

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 16 (633)

АПРЕЛЬ 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости РЗС	10
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	10
Новости рынка зерна	12
Российская Федерация	12
Украина	25
Беларусь	28
Казахстан	32
Новости мирового рынка зерна	38
Тендеры	40
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	42
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	44
Конъюнктура рынка зерна	46
Информация ООО «Про Зерно»	46
Динамика цен по экономическим зонам России	52
Новости от членов РЗС	56

**Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС
Воспроизведение и распространение информации, содержащейся в данном
издании.**

**разрешается по согласованию с правообладателем
По вопросам информационного обеспечения
Обращаться по тел.: (495) 607-83-45**



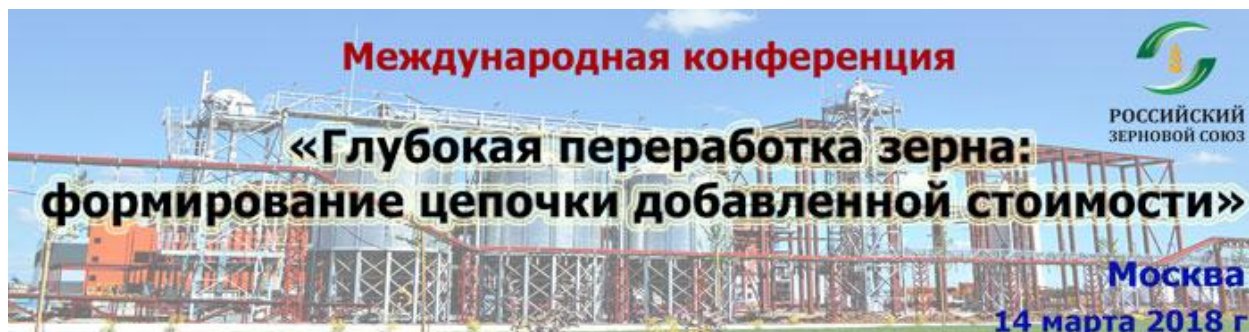
График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г

14 Марта	Международная конференция «Зерно и его переработка: формирование цепочки добавленной стоимости» Россия, г. Москва
12 Апреля	Заседание Grain Session-29
6-9 Июня	XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
19 Июля	Заседание Grain Session-30
6 Сентября	XXIV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2018/19» и VI Grain Dinner, Москва
11 Октября	Заседание Grain Session-31
06 декабря	Заседание Grain Session-32

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

Phone/Fax: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57

e-mail: rzs@grun.ru



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

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

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

3

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

Среди спикеров выступали: Директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации **Ахпашев Е.**, менеджер проектов Департамента промышленного применения возобновляемых ресурсов, C.A.R.M.E.N. e.V. (Германия) **Йоханес Нико Арбек**, эксперт по развитию экспортных рынков этанола, Зерновой Совет США **Брайн Д. Хили**, генеральный директор ООО «ИКАР» **Рылько Д.**, президент Российского Зернового Союза **Злочевский А.**, академик РАН, профессор, научный руководитель, ГНЦ ФГБУ «ГосНИИгенетика» **Дебабов В.**, кандидат эк. наук, доцент, заместитель директора Форсайт-центра Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ **Чулок А.**, директор по акселерации агронаправления, Фонд «Сколково» **Куликов Р.**, директор департамента модификации крахмала и по молекулярным свойствам, Институт Фраунгофера по прикладным исследованиям полимеров (Германия) **Енс Буллер**, директор Союза Производителей Пищевых Ингредиентов (СППИ), канд. техн. наук **Семенова П.**, президент Ассоциации российских производителей крахмалопаточной продукции «Роскрахмалпатока» **Радин О.**, директор, Завод премиксов №1 **Балановский А.**, руководитель дивизиона мукомольных технологий, PETKUS Division Manager Flour Technology **Томас Штрандт**, независимый эксперт **Дюмулен А.**, генеральный директор «Агропромышленный парк Сибири» **Токарев А.**, генеральный директор ООО «Лилиани» **Налбандян А.**, заместитель генерального директора, АО «Росагролизинг» **Зудина Н.**, заместитель начальника отдела машиностроения для пищевых и перерабатывающих производств Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения, Минпромторг России **Проданова С.**, партнер практики АПК, Консалтинговая группа «НЭО Центр» **Гольфанд И.**, заместитель генерального директора, МК «Титан» **Рязанцев А.**, кандидат эк. наук, директор по исследованиям и аналитике, БиoТех2030 **Бояров А.**

3

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

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



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

Специальный гость:

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

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

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

3

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

В дискуссии примут участие:

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

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Дмитрий Рылько – генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»

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

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

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

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

e-mail: amo@grun.ru

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



XIX Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

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



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

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

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

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

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

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



Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России

РЗС подготовил отчёт об исследовании – «Глубокая переработка зерна – инвестиционный потенциал России».

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

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

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

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

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

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

В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

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

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

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

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

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

27 апреля. Яровой сев в целом по стране проведен на площади 5,8 млн га

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 27 апреля 2018 года в целом по стране подкормлено 10,6 млн га или 61,7% к площади сева (в 2017 г. – 11,7 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе 5,0 млн га или 80,3% к площади сева (в 2017 г. – 4,9 млн га), в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,6 млн га или 72,1% к площади сева (в 2017 г. – 1,7 млн га), в Центральном федеральном округе – 3,2 млн га или 82,3% к площади сева (в 2017 г. – 3,6 млн га), в Северо-Западном федеральном округе – 32,6 тыс. га или 62,1% к площади сева (в 2017 г. – 80,9 тыс. га), в Приволжском федеральном округе – 714,2 тыс. га или 16,5% к площади сева (в 2017 г. – 1,4 млн га), в Уральском федеральном округе – 6,9 тыс. га или 9,2% к площади сева (в 2017 г. – 8,6 тыс. га), в Сибирском федеральном округе – 2,3 тыс. га.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 5,8 млн га или 10,8% к прогнозу (в 2017 г. – 7,4 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 2,9 млн га или 47% к прогнозу (в 2017 г. – 2,7 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 982,9 тыс. га или 52,3% к прогнозу (в 2017 г. – 1,1 млн га). В Центральном федеральном округе – 1,6 млн га или 16,3% к прогнозу (в 2017 г. – 3,3 млн га). В Дальневосточном федеральном округе – 205,9 тыс. га или 10,7% к прогнозу (в 2017 г. – 149,3 тыс. га). В Северо-Западном федеральном округе – 55,2 тыс. га или 10,4% к прогнозу (в 2017 г. – 16,7 тыс. га). В Приволжском федеральном округе – 12,8 тыс. га (в 2017 г. – 66,6 тыс. га). В Сибирском федеральном округе – 2,7 тыс. га (в 2017 г. – 7,7 тыс. га).

Яровые зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране посеяны на площади 3,4 млн га или 10,9% к прогнозу (в 2017 г. – 4,2 млн га). Из них, яровая пшеница посеяна на площади 340,9 тыс. га или 2,6% к прогнозу (в 2017 г. – 549,1 тыс. га). Яровой ячмень посеян на площади 1,3 млн га или 17,3% к прогнозу (в 2017 г. – 2,0 млн га). Кукуруза на зерно посеяна на площади 893,1 тыс. га или 29,7% к прогнозу (в 2017 г. – 910,1 тыс. га). Рис посеян на площади 20,3 тыс. га или 11% к прогнозу (в 2017 г. – 3,3 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 425,9 тыс. га или 38,9% к прогнозу (в 2017 г. – 723,5 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 956,5 тыс. га или 12,7% к прогнозу (в 2017 г. – 1,2 млн га).

Соя посеяна на площади 150,9 тыс. га или 5,6% к прогнозу (в 2017 г. – 68,7 тыс. га).

Рапс яровой посеян на площади 51,7 тыс. га или 4,9% к прогнозу (в 2017 г. – 76,8 тыс. га).

3

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах картофель посажен на площади 27,6 тыс. га или 9% к прогнозу (в 2017 г. – 40,2 тыс. га). Овощи посеяны на площади 30,4 тыс. га или 17,3% к прогнозу (в 2017 г. – 39,3 тыс. га).

Минсельхоз РФ

27 апреля. На весенне-полевые работы аграриям Тверской области выделено более 236 млн рублей

Одной из основных тем селекторного совещания с главами муниципалитетов Тверской области, которое 28 апреля провёл губернатор Игорь Руденя, стало выполнение задач по проведению сезонных сельскохозяйственных работ в 2018 году.

«Важно повысить качество жизни на селе, которое напрямую связано с экономикой, развитием сельского хозяйства и влияет на демографическую ситуацию в муниципальных образованиях. В этой связи на первый план в работе органов местного самоуправления выходят показатели снижения площадей неиспользуемых сельскохозяйственных земель», — отметил Игорь Руденя.

В этом году посевные площади Тверской области планируется увеличить на 20 тыс. га — до 557,2 тыс. га. По общей площади занятых в сельхозпроизводстве угодий лидируют Бежецкий, Калининский, Кашинский, Конаковский, Ржевский, Старицкий, Торжокский районы. Как подчеркнул губернатор, особое внимание необходимо уделить расширению площадей и развитию отрасли льноводства.

Другое приоритетное направление в работе отраслевого Министерства и глав муниципальных образований, обозначенное главой региона — поддержка сельхозпроизводителей, в том числе малых и средних форм хозяйствования.

В настоящее время до аграриев региона доведено уже свыше 236 млн рублей субсидий. В текущем году впервые финансирование по этому направлению стартовало в ранние сроки — в январе, что позволило повысить эффективность поддержки хозяйств.

В целом на господдержку представителей АПК в 2018 году заложено более 1,7 млрд рублей, из них 78,5 млн рублей — на поддержку малых сельхозпредприятий.

Сейчас в хозяйствах Тверской области проводят культивацию зяби, весновспашку, подкормку озимых зерновых культур и многолетних трав, сев яровых культур. В работе на полях региона задействовано более 5700 единиц сельскохозяйственной техники.

На данный момент яровой сев проведён на площади 2 тыс. га, что на 1,7 тыс. га больше, чем в аналогичный период прошлого года.

Планируется, что в целом яровой сев на территории Верхневолжья в 2018 году составит 152,8 тыс. га, в том числе 66,7 зерновых и зернобобовых культур, 7 тыс. га льна-долгунца, 21,5 тыс. га картофеля, 4,3 тыс. га овощей, 2,1 тыс. га масличных, 51,2 тыс. га кормовых культур.

Тверская жизнь

3

27 апреля. Башкирские аграрии пересеют яровыми до 15% площади из-за гибели озимых

Площадь посева яровыми в Башкирии из-за гибели озимых после малоснежной зимы составит более 60 тыс. га, или до 15% от засеянного поля, сообщил заместитель министра сельского хозяйства республики Ирик Сураков журналистам в субботу.

"Под озимые культуры под урожай 2018 года было засеяно 457 тысяч гектаров. Прогнозируем, что определенная часть - более 60 тысяч гектаров - подлежит посеву, прогнозируется гибель озимых, но это - не более 14-15%, (то есть - ИФ) в пределах нормы", - сказал он.

Ранее со ссылкой на данные регионального Минсельхоза сообщалось, что в республике в плохом состоянии находятся 22 тыс. га посевов озимой ржи, 37 тыс. га - озимой пшеницы, 3 тыс. га - озимой тритикале.

Интерфакс-Россия

27 апреля. Путин отметил рост сельхозпроизводства в России

Рост российского сельхозпроизводства в районе 3% говорит о том, что внимание государства к этой отрасли не проходит даром, и, несмотря на введенные против России санкции, ситуация нормализуется и сельское хозяйство развивается, заявил президент РФ Владимир Путин на встрече с Советом законодателей.

"В целом, как мы видим и знаем хорошо — в районе 3% рост сельхозпроизводства. В общем, это говорит о том, что внимание государства к этой отрасли даром не проходит. И надо поблагодарить граждан страны, которые с пониманием отнеслись к тому, что на первом этапе, когда мы в ответ на неправомерные действия некоторых наших партнеров — так называемые санкции, ввели ограничения на поставки сельхозпродукции из зарубежных стран, это было неизбежно связано, и мы это понимали, связано с тем, что в определенной степени будет наблюдаться рост цен на продукты питания", — сказал Путин.

Он добавил, что, понимая это, власти все-таки поддержали отечественное сельское хозяйство, "и ситуация нормализуется, и сельское хозяйство развивается". "В целом люди с пониманием к этому отнеслись, а те, кто на селе жил, вы их реакцию знаете, они только рады и мечтали, чтобы никаких отмен не было с нашей стороны", — сказал глава государства.

РИА Новости

27 апреля. Аграрии Ульяновской области приступили к севу яровых культур

Ход данной кампании находится на личном контроле Губернатора Сергея Морозова. Общая посевная площадь в 2018 году должна составить не менее 1 млн 25 тыс. га.

На 27 апреля сев льна и овса осуществлён на 490 га. К работам приступили сельхозпредприятия Барышского и Кузоватовского районов. Также продолжаются мероприятия по подкормке озимых культур. Минеральные удобрения вносятся с помощью 77 наземных технических средств и четырёх самолётов. По состоянию на

3

27 апреля озимые культуры подкормлены на площади 117 330 га, что составляет 40,5% от плана.

«В этом году весенняя посевная кампания стартовала не рано благодаря несколько затянувшейся весне. При благоприятных погодных условиях сельхозпредприятия региона приступят к активной фазе полевых работ в начале мая. Некоторое смещение сроков посевной опасений не вызывает», – отметил директор Ульяновского научно-исследовательского института сельского хозяйства Сергей Немцев.

Кроме того, высокими темпами осуществляется боронование зяби и пара. На сегодняшний день сельхозмероприятия проведены на площади более 33 тыс. га или 5,86 % от плана. К работам приступили Барышский, Вешкаймский, Инзенский, Карсунский, Кузоватовский, Майнский, Мелекесский, Николаевский, Новомалыклинский, Новоспасский, Павловский, Радищевский, Сенгилеевский, Старокулаткинский, Тереньгульский, Ульяновский и Чердаклинский районы.

«Для проведения полевых работ в хозяйствах области засыпано 71 тыс. 886 тонн семян или 109,7 % от потребности. Закуплено более 58 тыс. 697 тонн минеральных удобрений, что так же больше необходимого количества почти на 12%. Техника полностью готова к весенней посевной кампании, дизельное топливо закуплено в объеме 15 тыс. тонн», – рассказал Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Михаил Семёнкин.

Также продолжается мониторинг состояния озимых культур. Его ведут специалисты профильного ведомства совместно с муниципальными образованиями на протяжении всего осенне-зимне-весеннего периода. По итогам данного исследования озимые зерновые культуры находятся в хорошем состоянии на площади 194019 га или 66,5% от посевной площади, в удовлетворительном состоянии – на площади 96427 га.

Минсельхоз РФ

27 апреля. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Ростовской области

По данным ТУ Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия за прошедшую неделю (с 17 по 23 апреля 2018 года) было выдано 284 фитосанитарных сертификата на зерно и продукты его переработки общим объемом 255,54 тыс. тонн.

В частности, в Ростовской области выдано 177 фитосанитарных сертификатов на объем продукции 223,23 тыс. тонн, что составляет 62 % от всех выданных Управлением фитосанитарных сертификатов и 87 % от общего объема исследуемой продукции за указанный период.

Как и на прошлой неделе экспорт продукции преимущественно осуществлялся через морские пункты пропуска и составил 211,46 тыс. тонн или 95 % от общего экспорта области. Так, морской пункт пропуска «Ростов-на-Дону» отгрузил 125,09 тыс. тонн продукции, МПП «Азов» - 78,98 тыс. тонн, а МПП «Таганрог» - 7,40 тыс. тонн.

3

Через внутренние пункты пропуска было отгружено 11,70 тыс. тонн продукции или 5 % от общего экспорта области.

Данная продукция направлена в 23 страны мира. Наибольшие объемы продукции отгружались в Турцию, отгрузки составили 87,59 тыс. тонн (39 % от общего экспорта Ростовской области), Индонезию – 46,97 тыс. тонн (21 %), Тунис – 23,75 тыс. тонн (11 %), Саудовскую Аравию – 22,13 тыс. тонн (10 %), Израиль – 8,19 тыс. тонн (4 %). Стоит отметить, что эти 5 стран формируют порядка 84 % от общего экспорта всей Ростовской области. Наименьшие отгрузки производились в Нигерию, Абхазию, Белоруссию.

Основной экспортируемой культурой за указанный период, как и на прошлой неделе, является пшеница. Отгружено 128,53 тыс. тонн или 58 % от общей доли экспорта Ростовской области. Экспорт кукурузы составил 36,95 тыс. тонн (17 %), ячменя – 27,18 тыс. тонн (12 %), гороха – 14,01 тыс. тонн (6 %), шрота подсолнечного – 9,09 тыс. тонн (4 %). Стоит отметить, что эти культуры составляют порядка 97 % от общего экспорта Ростовской области.

Выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия фитосанитарные сертификаты свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

27 апреля. Посевная кампания начнётся в Удмуртии в ближайшие дни

В ближайшие дни в республике начнётся посевная кампания. Об этом в субботу сообщает Минсельхоз Удмуртии.

Готовность основных видов сельхозтехники — более 90%. Минеральных удобрений приобретено в расчете 13,2 кг д.в./га. Кондиционность семенного материала зерновых и зернобобовых культур доведена до 87%, это соответствует уровню прошлого года.

Минсельхоз отмечает два района, Завьяловский и Алнашский, где «создан хороший залог будущего урожая — здесь будут сеять только качественными семенами».

На поля сельхозпроизводители уже выехали, сейчас идёт боронование многолетних трав и подкормка озимых культур. Состояние озимых удовлетворительное — существенной гибели посевов нет.

Старт полевым работам 23 апреля дал Завьяловский район, сегодня к нему присоединились Алнашский, Можгинский, Малопургинский и Дебёсский районы.

Сроки же посевных работ из-за осадков чуть сдвинулись. На массовый сев яровых зерновых и зернобобовых культур сельхозпредприятия в нынешнем году выйдут позже обычного. Сразу же, как только в республике установится сухая, тёплая погода и наступит физическая спелость почвы.

«Хотя по сравнению с прошлым годом посевная и запаздывает, на будущий урожай это негативно не повлияет. Задача одна — посеять в оптимальные агротехнические сроки. А это, в среднем, десять дней», — говорит начальник отдела

3

растениеводства и земельных отношений Министерства сельского хозяйства и продовольствия УР Алевтина Бурдина.

IDK.ru Эксперт

27 апреля. В Амурской области завершают сев пшеницы и ячменя

Амурские аграрии заканчивают сев ранних зерновых: пшеницы, ячменя, овса и тритикале. Причем по сравнению с прошлым годом сельхозпроизводители справились с посевной гораздо быстрее. В первой декаде мая некоторые хозяйства планируют уже приступить к севу главной культуры области — сое. План минимум на этот год — разместить царицу амурских полей на 950 тысяч гектаров.

По данным на 28 апреля, пшеницей заняты 98 % выделенных под эту культуру площадей, в 2017 году к этому дню план был выполнен на 57,5 %. Культуру уже разместили на 113,4 тысячи гектаров из 115,7. При этом Архаринский, Благовещенский, Константиновский, Мазановский, Серышевский и Тамбовский районы засеяли пшеницей даже больше полей, чем планировали изначально. По севу ячменя Амурская область уже перевыполнила план, заняв 32,9 тысячи гектаров, год назад работы были завершены на 97 %. Сев овса закончен на 56 %. Всего же под культуру отводится 26,7 тысячи гектаров. В прошлом году к этой дате работы выполнили только на 13 %.

— Главная задача, которая перед нами стояла, — завершить в лучшие сроки сев пшеницы и ячменя — выполнена. Овес — культура пластичная, его можно продолжать сеять и в мае, — прокомментировал начальник управления растениеводства и земледелия амурского минсельхоза Александр Седых.

По его словам, некоторые хозяйства уже начали готовить почву к севу главной культуры области. Соевая страда в Приамурье стартует в первой декаде мая.

Как отметил Александр Седых, сухая погода пока не сказывается на посевах. Тем более, что аграрии выполняют необходимые рекомендации по сохранению влаги в почве.

— Но дождь все равно нам уже очень нужен, — признался начальник управления растениеводства. — Это связано и с пожарной обстановкой — нужно притушить пожары. А также в некоторых хозяйствах всходит овес, и осадки сейчас бы нам не помешали. Но прогноз пока не утешительный — в ближайшие 10 дней будет стоять сухая погода.

IDK.ru Эксперт

27 апреля. О состоянии посевов в Белгородской области

В Белгородской области начался полевой сезон. Из-за погоды в этом году его старт сместился на месяц. На данный момент продолжается весенняя посевная. Ранними яровыми культурами планируется засеять 187,0 тыс. га, в том числе ячменем 105,5 тыс. га. По оперативным данным Департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды на 27.04.2018 г. засеяно 156,2 тыс. га, в том числе ячменя посеяно на площади 97,2 тыс. га или 92 % от плана.

3

Общая площадь посевов озимых культур Белгородской области под урожай 2018 года составила 415,7 тыс. га. Завершена подкормка завершена на 100 %. В телефонном разговоре директора филиала Валентины Репиной с заместителем начальника департамента АПК Белгородской области, начальником управления биологизации земледелия, охраны почв и прогрессивных технологий в растениеводстве Василием Мельниковым установлено, что в хорошем состоянии находится больше половины площадей озимых – 286,9 тыс. га или 69,0 %; в удовлетворительном – 125,0 тыс. га или 30,0 %. Остальная часть озимых культур – 3,2 тыс. га или 0,8 % находятся в плохом состоянии; 0,6 тыс. га погибло. Озимой пшеницей в области было засеяно 399,5 тыс. га. Из них в хорошем состоянии находятся 285,5 тыс. га – 70,7 %; в удовлетворительном – 113,4 тыс. га или 28,4 %; погибла озимой пшеницы 0,6 тыс. га – 0,14 %.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

26 апреля. В Алтайском крае засеяли более 2,5 тыс. гектаров

На утро 28 апреля в Алтайском крае прошел яровой сев сельскохозяйственных культур на площади более 2,5 тыс. га.

По информации регионального Министерства сельского хозяйства, из этого объема около двух тыс. га занимают зерновые и зернобобовые культуры: пшеница, овес, горох. Пока идет сев только ультраранних сортов зерновых. Наиболее востребованными в этом году у аграриев являются семена элитных репродукций сортов озимой и яровой пшеницы, сои, рапса, а также подсолнечника.

Кстати, помимо названных сельхозкультур, более 500 гектаров алтайских полей уже засеяно подсолнечником.

Параллельно с посевной в регионе продолжается весеннее боронование почвы, а также внесение минеральных удобрений, обработка посевов озимых культур и многолетних трав от болезней.

На конец апреля в Ключевском районе было удобрено более 4 тыс. га, в Суетском более 2,5 тыс. га, в Ребрихинском и Родинском районах – более 2,1 тыс. га.

Алтайская правда

26 апреля. Более 4 тысяч гектаров засеяно ранними зерновыми в Хабаровском крае

Аграрии приступили к посеву пшеницы, овса и ячменя. Основные работы развернулись в Бикинском, Вяземском и Хабаровском районах. На сегодняшний день уже более 4 тысяч гектаров засеяно ранними зерновыми культурами.

Посевная кампания идет хорошими темпами. Плановые показатели этого года уже выполнены на 42 процента. Лучшие результаты показывают предприятия Хабаровского района, засеявшие зерновыми на сегодняшний день более трех тысяч гектаров. Общая посевная площадь региона в 2018 году составит около 85 тысяч гектаров.

Всего кормовыми культурами будет занято более 20 тысяч гектаров, зерновыми и зерно-бобовыми – более 10 тысяч гектаров, картофель и овощи – еще около 20

3

тысяч гектаров. Более 34 тысяч гектаров планируется засеять соей. По каждой группе зерновых культур предполагается увеличение посевных площадей на 24 процента. Кроме того, озимыми на зеленый корм засеяно 279 гектаров.

По завершению посевной ранних зерновых и при благоприятных погодных условиях с 10 мая начнется сев кукурузы на зерно и зеленый корм, посадки картофеля и ранних овощных культур. Напомним, в прошлом году урожаи кукурузы на силос превысили предыдущие показатели почти в три раза.

Минсельхоз РФ

26 апреля. Об обнаружении некачественной чечевицы Новороссийским филиалом

Сотрудниками испытательной лаборатории Темрюкского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в третьей декаде апреля было выявлено несоответствие п.1.2 ГОСТ 13213-77 «Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия» по показателям качества: типовому составу - по результатам испытаний III тип, неоднородная (пестрая по цвету с содержанием мраморных, покрасневших, светло-зеленых, темно-зеленых, красных, побуревших, а также потерявших естественную окраску семян чечевицы), некалиброванная - содержание семян чечевицы на сите с диаметром отверстия 4,8 мм - 21%. По ГОСТ 13213-77 чечевица должна быть калиброванной I или II типа. Продукция общей массой 2 280 000 кг была предназначена для экспорта в Турецкую Республику.

Для принятия мер о выявленном несоответствии были извещены: Темрюкский межрайонный отдел ветеринарного и фитосанитарного надзора и представитель владельца груза - ООО «Таманская-Экспедиторская Компания».

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

26 апреля. Медведев: если отказаться от ВТО, в международной торговле вообще не будет регулирования

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев считает, что ВТО остается безальтернативной торговой организацией, и если от нее отказаться, в международной торговле вообще не будет регулирования. Такое мнение он выразил в интервью в программе "Вести в субботу" на телеканале "Россия 1".

"Несмотря на действия отдельных стран и отдельных руководителей, ВТО остается безальтернативной торговой организацией. Там масса проблем, масса несогласованностей, бесконечный Дохийский раунд так называемый, санкции, патернализм", - заявил он.

Но "если мы откажемся от ВТО, в международной торговле вообще не будет регулирования", убежден Медведев.

Премьер отметил, что РФ, несмотря на жесткий отбор, как страна-экспортер сохраняет за собой важнейшие позиции в ряде отраслей. "Несмотря на все условия, несмотря на жесткий отбор, который существует в мире, мы все-таки сохраняем за собой как экспортная страна важнейшие позиции. По экспорту газа мы первая

3

страна в мире, рекорд поставили только что по поставкам газа на экспорт. По нефти второе место в мире, одно время и первое было, сейчас второе место в мире. И по экспорту угля третье место в мире, то есть, в этом смысле мы своих позиций не сдали", - сказал премьер.

Говоря о развитии отдельных отраслей экономики в последние годы, Медведев отметил, что не по всем направлениям идут одинаковые процессы, "тем не менее, есть отрасли, где за эти годы удалось обеспечить очень хороший, иногда даже беспрецедентный рост". Среди таких отраслей глава кабмина назвал сельхозмашиностроение, продукция которого теперь даже поставляется на экспорт, железнодорожное машиностроение, фармакологию, химическую промышленность, энергетику, пищевую промышленность.

Председатель правительства подчеркнул, что Россия сейчас себя в значительной степени обеспечивает собственными продуктами питания, в прошлом году был собран "беспрецедентный урожай, самый крупный за всю историю нашей страны" - 135 млн т. Россия, подчеркнул Медведев, теперь является крупнейшим экспортером пшеницы в мире, хотя в советский период, когда в стране "были огромные пахотные земли, размер земельного клина был огромный <...>, мы покупали пшеницу в Канаде и некоторых других странах, а сейчас мы пшеницей снабжаем". Такой урожай зерна, по мнению главы кабмина, дает новый импульс развитию молочного и мясного животноводства, органического сельскохозяйственного производства.

Особо глава правительства отметил то, что "за эти годы мы научились правильным образом управлять и такой важнейшей составляющей, как государственная программа вооружений". "А это труд огромного количества людей в нашей стране и, конечно, обеспечение нашей государственной безопасности. У нас гособоронзаказ, который очень часто выполнялся на 70-75%, сейчас выполняется на 93-95%, а иногда на 99%. Это означает, что все те обязательства, которое государство берет, в том числе и перед оборонщиками, мы исполняем", - подчеркнул Медведев.

ТАСС

26 апреля. Аграрии Коми увеличат площади под кукурузу и другие высокоценные культуры

Хозяйства Коми намерены начать весенние полевые работы во второй декаде мая и увеличить посевные площади, отведя основную долю пашни под высокопитательные для скота кормовые культуры. Об этом ТАСС рассказал заместитель председателя правительства Коми - министр сельского хозяйства и потребительского рынка Анатолий Князев.

"Посевная вот-вот начнется, подготовительные работы близятся к завершению. Аграрии намереваются начать посевную чуть раньше обычного - хозяйства не хотят повторить прошлогодний опыт, когда посевная из-за непогоды была проведена на месяц позже обычного, а затем из-за холодного и дождливого лета аграрии получили лишь половину урожая картофеля от планируемого и большой недобор по овощам. Ряд хозяйств планируют увеличивать свои посевные площади, чтобы прокормить увеличенное поголовье", - рассказал глава Минсельхоза Коми.

3

К примеру, хозяйство "Южное" завершило масштабное строительство самой крупной в регионе фермы на 1 тыс. 200 голов крупного рогатого скота, которую планируется заселить животными в этом году, предприятие вынуждено увеличивать посевные площади под корма.

По словам министра, хозяйства должны работать над повышением качества кормов для скота - засеять дополнительные площади высокопитательными культурами, а затем вовремя их убрать и правильно заложить на хранение. "Если с кукурузой в прошлые годы проводились эксперименты, то в этом году хозяйства будут работать с ней всерьез, ряд хозяйств выделяют под нее по 50 га. В прошлом году в Прилузском районе попробовали посеять кукурузу и получили очень неплохие результаты даже при такой неблагоприятной погоде, которая стояла. При благоприятной погоде кукуруза вырастает в Коми до двух метров высотой, початки достигают молочной спелости - это высокопитательный корм. Аграрии опираются на исследования местных ученых, которые подтвердили перспективность выращивания кукурузы в Коми, а также на опыт хозяйств в других регионах", - сказал Князев.

Интерфакс-Россия

26 апреля. На Ставрополье к 2019 году запустят пять инвестпроектов АПК

В Ставропольском крае рассмотрели девять инвестпроектов, пять из них относятся к сфере агропромышленных комплексов. Все их реализуют к концу 2019 года, об этом сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства Ставропольского края.

Крупный проект – тепличный комплекс ООО «Солнечный дар», который производит плодовоовощную продукцию в закрытом грунте площадью 57,2 га. Стоимость проекта, который реализуют в две очереди (первую закончили в 2017 году, стоимость превысила 7 млрд руб.) составит 8,4 млрд руб., производственная мощность – 20,2 тыс. т. овощной продукции. Еще один проект — завод по производству классических гибридов семян подсолнечника и кукурузы ООО «Долина семян», на котором будут производить до 10 тыс. т. продукции в год.

«В Александровском районе ведется модернизация животноводческого комплекса ООО «Агроальянс Инвест» на 1,7 тыс. коров – завершение проекта мощностью 10,2 тыс. т. молока ежегодно запланировано на декабрь 2018 г. В Красногвардейском районе в 2019 году появится птицеплемпродуктор ООО «Агрико» по производству инкубационного яйца индейки HybridConverter. Предполагаемая мощность – 12 млн. яиц», — говорится в сообщении.

В начале 2019 года ООО «Агрико» еще планирует запуск мясоперерабатывающего завода, который будет производить 60 т. готовой мясной продукции, консервов и полуфабрикатов в сутки.

Коммерсантъ

26 апреля. Курская область завершила яровой сев ранних зерновых - власти

Хозяйства Курской области завершили сев ранних яровых зерновых культур и однолетних трав, сообщает пресс-служба региональной администрации.

3

Под яровой сев, как сообщалось ранее, в текущем году отведена площадь в 1 млн 100 тыс. га, из них 360 тыс. га - под ранние яровые зерновые культуры и однолетние травы.

В настоящее время в регионе идет сев сахарной свеклы, уже засеяно 44% свекловичных плантаций. В Глушковском районе эта работа уже завершена. Планируемая площадь сахарной свеклы в текущем году, как сообщалось, составит 112 тыс. га.

Интерфакс-Россия

26 апреля. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Волгоградской области

По данным ТУ Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия за прошедшую неделю (с 17 по 23 апреля 2018 года) было выдано 284 фитосанитарных сертификата на зерно и продукты его переработки общим объемом 255,54 тыс. тонн.

В частности, в Волгоградской области выдано 86 фитосанитарных сертификатов на объем продукции 16,20 тыс. тонн.

Аналогично предыдущей неделе, продукция направлена в 13 стран мира. Так, наибольшие объемы продукции отгружались в Иран, отгрузки составили 11,25 тыс. тонн (69 % от общего экспорта Волгоградской области), Саудовскую Аравию – 2,94 тыс. тонн (18 %), Грузию – 1,03 тыс. тонн (6 %), Германию и Латвию – по 0,21 тыс. тонн соответственно (по 1 %). Стоит отметить, что эти 5 стран формируют порядка 97 % от общего экспорта всей Волгоградской области. Наименьшие отгрузки производились в Италию, Украину, Венгрию.

Основной экспортируемой культурой за указанный период является ячмень. Отгружено 8,75 тыс. тонн или 54 % от общей доли экспорта области. Экспорт кукурузы составил 5,30 тыс. тонн (33 %), пшеницы – 1,03 тыс. тонн (6 %), семян сафлора – 0,50 тыс. тонн (3 %), шрота подсолнечного – 0,27 тыс. тонн (2 %). Стоит отметить, что эти культуры составляют более 98 % от общего экспорта Волгоградской области.

Выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия фитосанитарные сертификаты свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

26 апреля. Мировое производство пшеницы в новом сезоне заметно сократится, а мировая торговля вырастет - IGC

Эксперты Международного Совета по Зерну (IGC) в своем апрельском отчете прогнозируют, что в сезоне 2018/19 производство пшеницы в мире снизится до 739 млн. тонн, что на 2 млн. тонн меньше прогноза марта и 19 млн. тонн меньше, чем в текущем сезоне.

3

Мировая торговля пшеницей будет находиться на уровне 179 млн. тонн. Это соответствует прогнозу марта и на 4 млн. тонн больше торговли текущего сезона.

Прогноз мирового потребления пшеницы увеличен по сравнению с мартом на 1 млн. тонн до 745 млн. тонн, и это на 5 млн. тонн больше, чем в сезоне 2017/18.

Прогноз мировых конечных запасов пшеницы в сезоне 2018/19 может составить 257 млн. тонн. Это на 4 млн. тонн больше прогноза марта, но на 6 млн. тонн меньше конечных запасов текущего сезона.

Минсельхоз РФ

25 апреля. Новосибирская область может перерабатывать треть производимого в регионе зерна

Новосибирская область должна усилить переработку зерна - это поможет решить проблему его транспортировки, сообщил в интервью ТАСС врио губернатора Андрей Травников. По его мнению, в регионе можно оставлять 1 млн т зерна.

"Не нужно забывать, что упущена внутренняя переработка. С досадой говорю: сегодня мы завозим макароны из соседних областей. Собственная переработка зерновых недостаточна. Считаю, миллион тонн можно оставлять в области, использовать в пределах региона", - сказал Травников.

Он добавил, что экспорт готовой продукции выгодней, чем транспортировка сырья. "Экспорт готовых продуктов во всех смыслах выгоднее. Одно дело - везти зерно в уникальных вагонах-зерновозах, которые больше ни для чего не используются, другое - транспортировать продукты питания в универсальном подвижном составе", - отметил Травников.

Ранее сообщалось, что в Новосибирской области планируется построить два завода для глубокой переработки зерна - производства высокобелковых кормов, биоэтанола и крахмала - общей мощностью 250 тыс. т в год.

Аграрии Новосибирской области в 2017 году собрали рекордный урожай - более 3 млн т зерна, и столкнулись с трудностями при его вывозе на экспорт из-за больших объемов продукции и нехватки транспорта. В декабре 2017 года вступило в силу постановление о субсидировании затрат РЖД на перевозку зерна по льготным тарифам. По данным регионального минсельхоза, на экспорт вывезено 245 тыс. т зерна - в 18 раз больше, чем в прошлом году.

ТАСС

25 апреля. Ткачев прогнозирует рост экспорта продукции АПК к 2024 году до \$45 млрд

В Минсельхозе рассчитывают, что к 2024 году экспорт сельхозпродукции из России составит \$45 млрд, заявил глава ведомства Александр Ткачев.

"Прогнозы по экспорту: к 2024 году мы их определяем примерно цифрой в \$45 млрд. Вы понимаете, что это практически в два с лишним раза больше, чем на текущий год", - сказал А.Ткачев в среду журналистам.

Он отметил, что в планах продажа не только зерна, растительного масла, рыбы, но и кондитерских изделий, сахара, мясной и молочной продукции. "Мы должны сделать

3

уклон в сторону глубокой переработки, то есть экспортировать готовую продукцию", - сказал министр.

По словам А.Ткачева, для достижения этой цели нужно, в том числе, создать современную инфраструктуру, защищать рынок РФ от недобросовестных производителей, создать единый реестр экспортёров.

"Все эти меры, плюс финансовая поддержка этих мероприятий приведёт к тому, что мы сможем в 2,5 раза через 6 лет увеличить экспорт сельхозпродукции на все рынки мира. Это позволит нам не только противостоять этим всем кризисным явлениям, санкциям, но и выходя на другие рынки, укрепить своё могущество, экономическое состояние предприятий и, конечно, страны", - сказал министр.

ИНТЕРФАКС

25 апреля. О некоторых итогах работы Белгородского филиала с 20 по 26 апреля

Специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за период с 20 по 26 апреля исследовано 33 пробы зерна и продуктов его переработки. Так, в 2 пробах крупы было выявлено несоответствие требованиям нормативных документов, что составляет 6,1 % от исследованных проб.

Проба крупы пшеничной (вид Полтавская) массой 0,00835 тонн не соответствовала ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная. Технические условия» по номеру прохода и схода двух смежных сит: 2,0/1,5 мм и составила 55,0 % (требования НД – не менее 80,0 %). Проба крупы манной (марка «М») массой 0,00824 тонны не соответствовала ГОСТ 7022-97 «Крупа манная. Технические условия» по крупности. Проход через сито из шелковой ткани № 23 по ГОСТ 4403 должен быть не более 8,0 %, при исследованиях фактический результат равен 10,0 %. Пробы отобраны специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской области и предоставлены на исследования в ИЛ Белгородского филиала для выполнения Государственного задания.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

27 апреля. В январе-марте Украина сократила производство хлеба и муки

По итогам первых 3 месяцев т.г. производство хлеба и хлебобулочных изделий недлительного хранения в Украине составило 234,4 тыс. тонн, что на 8,2% уступает показателю аналогичного периода годом ранее. Об этом сообщил Госстат.

В частности, в марте производство данной продукции составило 81,5 тыс. тонн, что на 8,8% ниже показателя марта 2017 г.

Что касается объемов производства пшеничной и пшенично-ржаной муки, то по итогам I квартала т.г. они сократились на 3,7% в сравнении с прошлогодним показателем и составили 447 тыс. тонн. При этом в марте украинскими предприятиями было произведено 156,5 тыс. тонн данной продукции, что на 4,6% уступает показателю аналогичного месяца годом ранее.

АПК. ИНФО

27 апреля. Аграрии Черкасской области начали посев подсолнечника

Посев подсолнечника в Черкасской области проходит в оптимальные сроки.

Аграрии подтверждают, что посевная кампания масличной началась в положенные агротехнологические сроки и продолжается в благоприятных погодных условиях.

В сообщении указано, что посев ярового ячменя и гороха в области подходит к завершению.

Напомним, что сельхозпроизводители Херсонской области сообщали о планах приступить на текущей неделе к посеву нишевых культур, в частности, сорго.

Latifundist.com

26 апреля. Сельхозпроизводители Житомирской области начали посев сои

Сельхозпроизводители Житомирской области сообщили о начале посевной кампании соевых бобов в регионе.

По состоянию на 25 апреля в Житомирской области посеяно:

- сои — 2,2 тыс. га (2% к прогнозу);
- подсолнечника — 31,2 тыс. га (32%);
- кукурузы — 30,1 тыс. га (19%).

Стоит отметить, активные темпы посева подсолнечника и кукурузы, вследствие благоприятных погодных условий.

Напомним, аграрии по состоянию на 25 апреля посеяли кукурузу на площади 1 млн га или 22% к прогнозу.

Latifundist.com

26 апреля. Украинская кукуруза с начала недели подешевела на 3%

Цены на кукурузу в Украине начали снижаться на старый урожай и упали почти на 3% с начала недели. В настоящее время они отображаются на уровне \$191 за т СРТ.

Исходя из этого, ценовая разница между украинской и американской кукурузой составляет около \$45 за т и является самой высокой с начала кампании.

Это подтверждает восстановление украинских цен на кукурузу. Кроме того, количество объемов для экспорта значительное, поскольку только 59% от прогнозированных объемов были экспортированы по состоянию на конец марта.

Latifundist.com

26 апреля. В Украине сократилось производство подсолнечного масла

По сравнению с февралем 2018 года производство подсолнечного масла сократилось на 2,5%.

Производство нерафинированного подсолнечного масла в Украине в январе-марте 2018 года составило 1,279 миллиона тонн, что на 12,8% меньше, чем в январе-марте 2017 года, сообщила Государственная служба статистики Украины.

Согласно сообщению, по сравнению с февралем 2018 года в марте производство подсолнечного масла сократилось на 2,5%. Производство маргаринов и пищевых жиров в январе-марте текущего года увеличилось на 4,3% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года – до 38,1 тысячи тонн. При этом по сравнению с февралем 2018 года производство маргаринов и пищевых жиров в марте этого года увеличилось на 10,7%.

Как сообщал УНИАН, по данным Госстата, производство нерафинированного подсолнечного масла в Украине в 2017 году составило 5,21 миллиона тонн, что на 17% больше, чем за 2016 год.

УНИАН

25 апреля. В Украине подкормлено 7,1 млн га озимых

В Украине по состоянию на 24 апреля подкормка озимых культур на зерно проведена на площади около 7,1 млн га или 98% к прогнозу.

Кроме того озимый рапс подкормлен на 965 тыс. га или 96%.

Отмечается, что работы по подкормке озимых культур завершены в 14 областях Украины, хозяйства других регионов уже на финишной прямой.

Наибольшие площади подкормлено в Одесской (777,4 тыс. га), Запорожской (645,5 тыс. га), Николаевской (616,2 тыс. га) и Херсонской (513,2 тыс. га) областях.

Latifundist.com

25 апреля. Аграрии Харьковской области начали посев поздних яровых

Аграрии Харьковской области начали посев поздних яровых культур, в частности подсолнечника и кукурузы.

3

В сообщении указывается, что некоторые сельхозпроизводители информировали о кратковременных осадках в виде дождя, в результате чего периодически приостанавливается посевная кампания.

Напомним, что в Черниговской области приступили к посеву поздних яровых культур, в том числе подсолнечника и кукурузы

[Про Агро](#)

25 апреля. Аграрии Херсонской области на текущей неделе начнут посев нишевых культур

Сельхозпроизводители Херсонской области сообщали о планах приступить на текущей неделе к посеву нишевых культур, в частности, сорго.

Уточняется, что погодные условия в регионе в настоящее время благоприятствуют проведению посевной кампании.

Напомним, что, по данным Госкомстата Украины, в 2017 г. в Херсонской области сорго было засеяно 6 тыс. га.

[Latifundist.com](#)

Беларусь

28 апреля. Профицит республиканского бюджета Беларуси в I квартале составил Br1,2 млрд

Профицит республиканского бюджета Беларуси в январе-марте составил Br1,2 млрд. Такая информация размещена на сайте Министерства финансов Беларуси.

Профицит бюджета сектора государственного управления за январь-март сложился в сумме Br1,6 млрд.

Профицит бюджета Фонда социальной защиты населения составил Br0,16 млрд, Фонда универсального обслуживания - Br8,2 млн, Фонда гражданской авиации - Br7,1 млн, Фонда Департамента исполнения наказаний - Br0,2 млн.

Доходы бюджета сектора государственного управления за I квартал сложились в сумме Br11,6 млрд, или 25,4% уточненного годового плана.

Доходы республиканского бюджета составили Br5,3 млрд, или 25,7% уточненного годового плана. Поступление НДС составило Br2,5 млрд (25,1% уточненного годового плана), налога на прибыль - Br0,4 млрд (14,1%). Акцизы поступили в сумме Br0,6 млрд (23,9%). Доходы от внешнеэкономической деятельности составили Br1,3 млрд (34,9%).

Поступления в Фонд социальной защиты населения составили Br3,31 млрд, или 24,4% утвержденного годового плана, Фонд универсального обслуживания - Br10,1 млн (26,2%), Фонд гражданской авиации - Br11,6 млн (56%), Фонд Департамента исполнения наказаний - Br0,2 млн (16,7%).

По состоянию на 1 апреля задолженность по налогам и сборам составила Br111,8 млн.

Расходы бюджета сектора государственного управления за январь-март составили Br10 млрд, или 22,3% уточненного годового плана.

Расходы республиканского бюджета сложились в размере Br4,1 млрд, или 20,7% уточненного годового плана. На общегосударственную деятельность направлено Br1,8 млрд (18%), на финансирование национальной экономики - Br0,9 млрд (23,6%), на финансирование социальной сферы (социальная политика, образование, здравоохранение, физическая культура, спорт, культура и средства массовой информации) - Br3,2 млрд (22,6%).

Расходы Фонда социальной защиты населения составили Br3,15 млрд (23,5%), Фонда универсального обслуживания - Br1,9 млн (4,9%), Фонда гражданской авиации - Br4,5 млн (21,7%). Расходы Фонда Департамента исполнения наказаний не осуществлялись.

Белта

3

28 апреля. Российский рубль на торгах 28 апреля подорожал, евро и доллар подешевели

Доллар подешевел на Br0,0094 до Br2 (27 апреля - Br2,0094 за \$1).

Евро стал дешевле на Br0,0006 и стоит Br2,4258 (27 апреля - Br2,4264 за 1 евро).

Курс российского рубля вырос на Br0,0156 до Br3,2212 за 100 российских рублей (27 апреля - Br3,2056 за 100 российских рублей).

Белта

27 апреля. Внешний госдолг Беларуси с начала года уменьшился на 1,8% до \$16,4 млрд

Внешний государственный долг Беларуси на 1 апреля 2018 года составил \$16,4 млрд, уменьшившись с начала года на \$304,7 млн (с учетом курсовых разниц), или на 1,8%, сообщили БЕЛТА в Министерстве финансов.

В январе-марте привлечены внешние государственные займы на сумму \$871,5 млн, в том числе \$600 млн - еврооблигации, \$222,3 млн - правительства и банков России, \$33,5 млн - МБРР, \$14,2 млн - банков КНР, \$1,5 млн - ЕБРР и СИБ.

Погашение внешнего госдолга с начала года составило \$1 млрд 189,1 млн, из которых \$800 млн - еврооблигации, \$179,3 млн - банкам КНР, \$107,1 млн - правительству России, \$88,3 млн - ЕФСР, \$13,3 млн - МБРР, \$0,7 млн - США, \$0,4 млн - ЕБРР и СИБ.

Государственный долг Беларуси на 1 апреля составил Br41,3 млрд и уменьшился по сравнению с началом года на Br838 млн, или на 2%.

Внутренний государственный долг по состоянию на 1 апреля составил Br9,3 млрд, увеличившись с начала года на Br134,2 млн (с учетом курсовых разниц), или на 1,5%.

За январь-март размещено внутренних валютных гособлигаций для юридических и физических лиц на сумму \$134 млн. Погашено валютных государственных облигаций для юр- и физлиц на сумму, эквивалентную \$68,9 млн.

Белта

26 апреля. Беларусь с 1 мая повышает экспортные пошлины на нефть и нефтепродукты

Беларусь с 1 мая повышает экспортные пошлины на нефть и нефтепродукты, вывозимые за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Соответствующее решение содержится в постановлении Совета Министров от 25 апреля 2018 года №325, сообщает БЕЛТА со ссылкой на сайт правительства.

Ставка экспортной пошлины на сырую нефть будет повышена с \$111,4 до \$118,5 за 1 т. Пошлина на прямогонный бензин повысится с \$61,2 до \$65,1 за 1 т, на товарные бензины - с \$33,4 до \$35,5 за 1 т.

Пошлина на легкие, средние дистилляты составит \$35,5 за 1 т (была \$33,4). Такая же пошлина установлена в отношении дизельного топлива, бензола, толуола, ксилолов, смазочных и прочих масел.

3

В предыдущий раз ставки вывозных таможенных пошлин в отношении сырой нефти и отдельных категорий товаров, выработанных из нефти, изменялись 1 апреля. Тогда они были снижены.

Белта

26 апреля. Доллар и евро на торгах 26 апреля подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 26 апреля подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

Доллар подорожал на Br0,0043 до Br2,0075 (25 апреля - Br2,0032 за \$1).

Евро стал дороже на Br0,0008 и стоит Br2,4446 (25 апреля - Br2,4438 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,0443 до Br3,2011 за 100 российских рублей (25 апреля - Br3,2454 за 100 российских рублей).

Белта

26 апреля. В Витебской области подкормку озимых зерновых и крестоцветных завершат в ближайшие дни

В Витебской области подкормку озимых зерновых и крестоцветных планируют завершить на текущей неделе, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию Витебского облисполкома.

В настоящее время работы проведены на 88% площадей. Хозяйства половины районов области завершили их проведение, остальные близки к их окончанию.

Основные силы аграриев региона сосредоточены на пахоте. По состоянию на утро 25 апреля сев ранних яровых зерновых и зернобобовых проведен на 76,3 тыс. га, что составляет 31,5% плана. Крестоцветные культуры посеяны на 12,1 тыс. га (15,5% плана). Наиболее активно сельхозработы продвигаются в Глубокском, Докшицком и Дубровенском районах. Набирает темпы посевная кампания и в других районах области. Ее средний темп (включая все культуры) составляет 13 тыс. га в день.

"В области серьезно подготовились для организованного и качественного проведения весенних полевых работ. Хозяйства обеспечены минеральными удобрениями, топливом, техникой. Все нацелены провести сев в максимально сжатые сроки. По ранней группе при условии погоды мы намерены справиться в начале мая", - отметили специалисты.

Общая площадь посевных площадей региона в текущем году составит 796 тыс. га, из них 50% планируется засеять зерновыми культурами (около 400 тыс. га), в том числе весной 242 тыс. га.

Белта

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

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

3

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

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

Белта

25 апреля. В Витебской области планируют увеличить площади пахотных земель на 150 тыс. га

Около 150 тыс. га земли планируют добавить в севооборот в Витебской области. Об этом сообщил журналистам председатель Витебского облисполкома Николай Шерстнев, отвечая на вопрос корреспондента БЕЛТА, после торжественной отправки в поля витебской интеграционной структуры (ОАО "Витебский мясокомбинат") современной энергонасыщенной техники.

Сегодня в регионе был дан старт массовому началу весенних полевых работ. "В прошлом году мы сделали твердые выводы: на посевной нужно работать в две смены. Ночью обрабатывать почву, а днем сеять. На каждом энергонасыщенном тракторе будут работать по два механизатора, - отметил руководитель области. - Техники достаточно, и мы хотим ввести в севооборот земли, которые в последние годы уже не использовались. Если у нас все получится, прибавим примерно 150 тыс. га земли".

Белта

Казахстан

27 апреля. Чем засеют поля казахстанские крестьяне

Казахстанские семеноводы отмечают рост спроса на семена фуражных и кормовых культур. Эту тенденцию они связывают с планами Министерства сельского хозяйства в течение десяти ближайших лет более чем в два раза увеличить поголовье крупного рогатого скота - с нынешних 7 до 15 млн.

В ближайшие дни стартует весенняя страда в основных зерновых регионах страны, отмечает сборкор издания «КазахЗерно.kz». И нынешний год как никогда остро поставил вопрос диверсификации посевных площадей. Пшеница уже не способна прокормить крестьян, поскольку её рентабельность очень низка. Аграрии ищут, на чём остановить свой выбор. Причём, вынуждены исходить не только из своих желаний, но и возможностей - парк техники у большинства ограничен, так что новая культура по своей агротехнологии должна быть максимально приближена к пшенице.

Ну, и конечно, важен вопрос наличия семян. И с этим всё не так просто. Семеноводческие хозяйства в какой-то момент были вынуждены свернуть практически все направления производства, кроме селекции пшеницы. Спросом пользовалась только она, ее и выращивали на семена. Теперь рынок изменился, и нужно успеть за ним, чтобы и крестьян не оставить с пустыми руками, и самим не разориться.

Однако для того, чтобы перестроиться, нужен хотя бы один сезон. И пока на рынке чувствуется дефицит семян тех культур, которые пользуются повышенным спросом. В первую очередь, это ячмень, который необходим для откорма скота на тех площадках, которые сейчас вводятся в разных уголках страны. На фоне спроса, цена качественных семян ячменя класса «элита» подскочила до 70 тыс. тенге за тонну. При том, что «элиту» пшеницы сейчас можно купить за 60 тыс. тенге. А ведь всегда было наоборот - пшеница стоила намного дороже.

Самая популярная многолетняя трава, житняк, также в цене уже не первый сезон. Семеноводы отмечают, что спрос в два-три раза превосходит предложение, и стремительно наращивают посевные площади семенных участков. Вдобавок к тому, проводят разъяснительную работу с крестьянами, донося до них тот факт, что сеять житняк нужно в травосмеси с эспарцетом - бобовой кормовой культурой. Такое сено получается более сбалансированным по содержанию белков, а значит, более питательным. Объём производства семян эспарцета также будет наращиваться.

Помимо фуража и кормов, крестьяне выбирают масличные культуры. Для диверсификации хорош лён, поскольку в культивировании немногим отличается от пшеницы, да и техника используется та же. На семенах льна семеноводы неплохо заработали, поскольку тонна шла по 160 тыс. тенге. Ждут отдачи осенью и сами

3

аграрии, ведь сырьё нужно как отечественным маслозаводам (загруженным всего на 40%), так и зарубежным переработчикам. В частности, Китай озабочен тем, как заменить попавшие под запрет поставки сои из США. Казахстан в этом смысле - первый кандидат на закупки.

Не забыли казахстанские крестьяне и о бобовых культурах, резкий рост посевных площадей которых начался в прошлом сезоне. Семена чечевицы и нута пользуются спросом, ведь эти культуры имеют хороший экспортный потенциал и дают прибыльность в два-три раза выше пшеницы.

Тем временем, Аграрная кредитная корпорация сообщает о распределении по видам культур бюджетного кредита (60 млрд тенге), выделенного на финансирование весенних полевых работ. На 19 апреля было подано 635 заявок. Из них 1 млн 199 тыс га - на сев зерновых, 299 тыс. га - масличных, 222 тыс. га - кормовых, 2,8 тыс. га - овощей, 252 тыс. га - прочих культур.

Казах-ЗЕРНО

27 апреля. Акмолинские аграрии готовятся к весенне-полевым работам

В Акмолинской области полным ходом идет подготовка к посевному сезону.

Перед руководителями сельхозпредприятий Сандыктауского района поставлена задача своевременно и на должном агротехническом уровне провести яровой сев сельскохозяйственных культур, передает Управление внутренней политики.

В районном Доме культуры «Сарыарка» состоялось районное агросовещание.

С основным докладом о готовности и задачах по организованному проведению весенне-полевых работ выступил руководитель отдела сельского хозяйства Кайрат Жылкыбаев. В текущем году в Сандыктауском районе яровой сев планируется провести на площади 306 486 га, в том числе зерновые будут размещены на 290 339 га, при этом основная продовольственная культура - яровая пшеница - займет 227 275 га, ячмень - 53 610 га, овес - 2172 га, бобовых культур - 7 282 га, горох - 100 га, чечевица - 7 182 га, масличных - 8 198 га, подсолнечник - 1 308 га, рапс - 826 га, лен - 5 564 га, кормовых - 7 160 га.

В рамках цифровизации сельского хозяйства основной упор делается на внедрение элементов точного земледелия, которые уже используются в ряде таких передовых сельхозпредприятий района, как ТОО «Каменка и Д», ТОО «Свободное», ТОО «ПЗ Балкашинский». Освоение точного земледелия по району составляет 51%. Экономический эффект от применения спутниковых и компьютерных технологий в ходе посевных и уборочных работ, в основе которых лежит использование электронных полей, позволит проводить анализ эффективности использования земель сельхозназначения.

Казах-ЗЕРНО

27 апреля. Казахстан увеличил экспорт ячменя на 75%

С сентября по февраль 2017/18 МГ Казахстан экспортировал чуть более 925 тыс. тонн ячменя, что на 75% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона

3

(527,4 тыс. тонн - в 2016/17 МГ). Кроме того, это уже на 32% больше объема экспорта ячменя за весь 2016/17 маркетинговый год (около 700 тыс. тонн).

В феврале 2018 года темпы экспорта ячменя из Казахстана несколько снизились. Объем внешних поставок составил 170,9 тыс. тонн, что на 15% меньше, чем в январе текущего года, но на 108% больше, чем в феврале 2017 года (82 тыс. тонн).

Крупнейшим рынком сбыта казахского ячменя остается Иран, на долю которого в первом полугодии 2017/18 МГ пришлось 96% от общего объема поставок. Кроме того, это уже на 42% больше, чем за весь 2016/17 МГ.

Характерной особенностью текущего сезона является расширение географии экспорта за счет стран ЕС, на долю которых пришлось 2% от общего объема поставок. При этом Великобритания импортировала 1% от общего объема экспорта. Последний раз Казахстан поставлял ячмень в ЕС в июле 2016.

Традиционно в числе основных импортеров казахского ячменя оставались Афганистан и Узбекистан.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в 2017 году Казахстан достиг исторического максимума по валовому сбору ячменя.

По данным Комитета статистики Минэкономики РК, валовой сбор ячменя в стране по итогам уборочной кампании-2017 составил 3,3 млн. тонн, что на 2,3% выше показателя предыдущего года и является историческим максимумом для данной культуры. Урожайность ячменя в 2017 г. приблизилась к отметке в 16 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

27 апреля. В Кызылорде засеют иранский рис

В селе Актобе Кармакшинского района Кызылординской области ТОО «Актобе и К» планирует засеять 500 гектаров иранским сортом риса «Торем Хошеми», передает МИА «КазАқпарат».

Крестьяне товарищества, начиная с прошлого года, проводили испытания этого сорта риса. Впервые рис был посеян всего на 2 гектарах, а в прошлом году уже на 70 гектарах. Появилась возможность отправлять продукцию в Иран. Теперь местные крестьяне готовы выполнять заказ этого государства.

«В 2016 году была поездка в Иран. Там я обратил внимание на то, что этот сорт риса пользуется особой популярностью. И цена в 5-6 раз дороже, чем у нас. Нелегко удалось завезти новый сорт к нам. С засеянных 2 гектаров земли был собран хороший урожай риса», - сказал генеральный директор товарищества Нурлан Издибаев.

Следует отметить, специалисты товарищества сравнили семена, впервые привезенные и те, которые были получены через год. В ходе исследования, проведенного в специализированной лаборатории в Алматы, выяснилось, что состав элементов в семенах обогатился. Таким образом, местные крестьяне будут продолжать устанавливать деловые связи со своими иранскими коллегами, в будущем увеличивая посевы иранского сорта риса.

Казах-ЗЕРНО

3

26 апреля. Сев зерновых на юге Казахстана: все ближе к финишу

В южных регионах Казахстана сев яровых зерновых приближается к завершению. На 26 апреля в Жамбылской области хлебоборобы засеяли 96,4% площадей, в Южно-Казахстанской - 90,7%. В Кызылординской области зерновыми засеяно на сегодняшний день 75% площадей. Алматинские аграрии выполнили сев на 55%. Сев кукурузы на зерно выполнен на 3,99%.

Масличными на юге республики засеяно 168,3 тыс.га.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в текущем году зерновые культуры в Казахстане планируется разместить на площади 14,7 млн. га, в том числе пшеница - 11,4 млн. га с сокращением к уровню 2017 года на 544 тыс. га.

При этом для обеспечения растущих потребностей животноводства на этот же объем увеличатся кормовые культуры (16% к уровню 2017 г), зернофуражные культуры (ячмень, овес, кукуруза, горох (50%), нут) займут более 2,5 млн. га с ростом к уровню прошлого года на 49 тыс. га (2%).

Масличные культуры впервые превысят планку 2,5 млн. га и составят порядка 2,6 млн. га. Положительную динамику роста показывают площади, отведенные под картофель 210 тыс. га - 15% к уровню прошлого года.

Казах-ЗЕРНО

26 апреля. В Восточном Казахстане 5,4% озимой пшеницы погибло

Бесснежная весна этого года в Восточном Казахстане привела к гибели 1,7 гектаров озимой пшеницы. Об этом стало известно на заседании областного акимата, передает МИА «КазАқпарат».

Руководитель областного управления сельского хозяйства Аскар Жакыпбаев рассказал о трудностях крестьян из-за малого количества снега, выпавшего этой зимой. Из-за этого 5,4% посевов замерзли.

«Осенью прошлого года на 31,3 тыс. гектарах были засеяны озимые. Из них на 1700 гектарах семена замерзли. Еще на 5200 гектарах состояние посевов плохое, на 22,9 тыс. гектарах состояние оцениваем как удовлетворительное. Только на 1,5 тыс. гектарах озимые взойдут без трудностей», - сказал Аскар Жакыпбаев.

В целом в Восточном Казахстане планируется засеять 1,357 млн. гектаров. Это на 40,9 тыс. больше, чем в прошлом году.

Казах-ЗЕРНО

25 апреля. Казахстан может сформировать отраслевую программу восстановления поливных земель

Республика имеет возможность дополнительно ввести в оборот 1,5 млн га под поливное земледелие. Об этом 25 апреля на Форуме по экономической политике американской торговой палаты рассказал вице-премьер, министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев, передает Kursiv.

«Еще одно направление будет касаться поливного земледелия. Мы работаем с международными институтами, в том числе с Европейским банком реконструкции и развития, с Азиатским банком развития по обустройству наших площадей по

3

поливному земледелию. Здесь огромный резерв. Я считаю, что если у нас поливное земледелие по площади занимает всего 7%, но по стоимости продукция поливного земледелия занимает 40%», - сказал Умирзак Шукеев.

«Мы имеем около 1,5 млн га поливных площадей и занимаемся сейчас восстановлением около 610 тыс. га. У нас еще есть возможность дополнительно ввести по запасам воды еще 1,5 млн га. Это наша крупная задача, которая тоже может быть сформирована как новая отраслевая программа», - сообщил вице-премьер.

Он отметил, что это поможет в диверсификации сельского хозяйства в Казахстане, чтобы последнее не концентрировалось только на выращивании пшеницы.

«Внутри растениеводства у нас тоже идет диверсификация в сторону масличных культур, в сторону овощей, в сторону плодов и так далее. В этом мы очень нуждаемся в коллаборации, во взаимодействии с нашими иностранными партнерами, и я очень благодарен, что американская торговая палата организовала сегодня такой Форум. Я думаю, что здесь может состояться очень интересный и предметный разговор по привлечению технологий, финансовых ресурсов и инвестиций именно в сектор сельского хозяйства», - сказал Умирзак Шукеев.

Казах-ЗЕРНО

25 апреля. Забой скота и птицы в Казахстане за месяц вырос почти на треть

В марте забой скота и птицы в живом весе в Казахстане значительно вырос по отношению к февралю. Но увеличение убоя скота и птицы прошло в республике крайне неравномерно. Большую часть прироста забоя обеспечила одна только Алматинская область. В других областях прирост значительно ниже, а в некоторых областях забой скота и птицы снизился. Всего за март забой скота и птицы вырос в десяти регионах, а уменьшился в четырех областях.

По данным Комитета статистики РК, за февраль в Казахстане было получено 111,8 тыс. тонн мяса скота и птицы в живом весе. За март в республике было получено 146,8 тыс. тонн мяса. В итоге в марте рост забоя к февралю составил 35 тыс. тонн или на 31,3%.

С большим отрывом от остальных регионов по росту забоя скота и птицы лидирует Алматинская область - 24,4 тыс. тонн мяса с 15,2 тыс. тонн в феврале до 39,6 тыс. тонн в марте. В других областях показатели увеличения убоя скота более скромные, отмечает ИА «Казах-Зерно». Выше чем в 2 тыс. тонн забой скота и птицы в Актыбинской области - на 4,6 тыс. тонн с 8,3 до 13,9 тыс. тонн, Карагандинской - на 2,4 тыс. тонн с 6,2 до 8,6 тыс. тонн, Восточно-Казахстанской - на 2,1 тыс. тонн с 15,7 до 17,8 тыс. тонн. Еще в шести областях рост меньше этого показателя.

Наибольшее снижение производства мяса в живом весе в Костанайской области - на 3 тыс. тонн с 9,4 до 6,4 тыс. тонн и Северо-Казахстанской области - на 1,9 тыс. тонн с 6,1 до 4,2 тыс. тонн. В Мангистауской и Кызылординской областях уменьшение забоя соответственно на 0,5 и 0,1 тыс. тонн.

По забою скота и птицы в абсолютных показателях в марте выделяются в первых рядах Алматинская область - 39,6 тыс. тонн, Южно-Казахстанская - 18,8 тыс. тонн,

3

Восточно-Казахстанская - 17,8 тыс. тонн, Актыобинская область - 13,9 тыс. тонн. Меньше всего мяса скота и птицы на убой в живом весе получено в Мангистауской области - 0,3 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

24 апреля. В Казахстане сев яровых зерновых выполнен на 17%, масличных - на 15,8%

На юге Казахстана сев яровых зерновых на 24 апреля выполнен на 302,8 тыс. га, что составляет 17% намеченных площадей по республике.

Согласно сводке МСХ РК, на сегодняшний день в Алматинской области зерновыми засеяли 47,3% площадей (113,6 тыс. га), в Жамбылской - 96,4% (148,9 тыс.га), в Кызылординской - 75% (2,4 тыс.га), в Южно-Казахстанской области зерновыми засеяно 90,2% площадей (37,9 тыс.га).

Сев масличных аграриями этих же областей проведен на 153,4 тыс.га, что составляет 15,8% площадей, запланированных в республике.

В Южно-Казахстанской области ведется сев хлопчатника. На сегодня аграриями план выполнен на 4,8% - засеяно 5тыс.га из 105 тыс.га, запланированных к севу.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

27 апреля. Около 80 % импортированных Пакистаном в 2017 г. пальмовых масел было закуплено у Индонезии – эксперт

В 2017 г. Пакистан импортировал порядка 1,3 млн. олеина индонезийского происхождения. Об этом 28 апреля в своем докладе на международной конференции Globoil International 2018 в Дубае заявил Abdul Rasheed Janmohammed, исполнительный директор PEOC и Westbury Group.

«Закупки страной олеина из Малайзии по итогам прошлого года составили лишь 324,7 тыс. тонн», - добавил эксперт.

Что касается закупок Пакистаном рафинированного дезодорированного пальмового масла, то его импорт из Индонезии в 2017 г. составил около 942 тыс. тонн, тогда как закупки малазийской продукции лишь 131 тыс. тонн.

В тоже время, сырое пальмовое масло Пакистан закупал исключительно из Малайзии - 121,8 тыс. тонн.

«Сложившаяся география закупок была обусловлена тем, что индонезийские пальмовые масла являлись более выгодными для Пакистана в ценовом отношении» -добавил спикер.

АПК-Информ

27 апреля. Пшеница ЕС: Париж продолжает расти и без помощи Чикаго

В четверг пшеничная площадка в Париже продолжала укрепляться, несмотря на спекулятивный откат в Чикаго. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Поддержка бирже пришла со стороны слабеющего евро. Кроме того, чуть активизировался экспортный спрос на европейскую мягкую пшеницу. Отставание от прошлого сезона сократилось с почти 24% до 22%.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €0,75 до 166,00 €/тонна (204,08 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

27 апреля. Пшеница США: Чикаго завершил торговую неделю мощным спуртом

Пшеничная площадка в Чикаго завершила торговую неделю мощным спуртом, с лихвой отыграв спекулятивное падение накануне.

USDA на следующей неделе организует инспекционный тур по штату Канзас, и рынок наконец-то получит информацию о состоянии урожая твердой озимой пшеницы из «первых рук». В преддверии этого события инвесторы начали массово закрывать короткие позиции.

Майские котировки американской пшеницы выросли:

3

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,42 до 182,06 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,86 до 188,22 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,48 до 222,75 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

27 апреля. Канада в 2018г. посеет больше пшеницы и ячменя, но меньше рапса

Согласно прогнозу Бюро статистики Канады, под урожай всей пшеницы 2018г. будет засеяно 25,259 млн. акров, что на 12,8% больше, чем в прошлом году.

В том числе площади сева пшеницы дурум вырастут на 10,9% до 5,776 млн. акров.

Площади сева яровой пшеницы вырастут на 15,4% до 18,24 млн. акров.

Площади сева ячменя вырастут на 5% до 6,058 млн. акров.

Площади сева рапса-канолы сократятся на 7,1% до 21,382 млн. акров.

Зерно Он-Лайн

26 апреля. Пшеница ЕС: Париж вышел на 2-х недельный максимум

Биржевой рынок французской пшеницы укрепляется уже 4-й торговый день подряд. В пятницу он вышел на 2-х недельный максимум.

Разумеется, европейский рынок отреагировал на бурный рост в Чикаго. Позитивно биржа восприняла итоги тендера в Алжире, где основной закупленный объем должен быть французским.

И, конечно, дальнейшее ослабление евро, до самого низкого уровня с 12 января, вселяет надежды на улучшение экспортных перспектив французской пшеницы.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €0,25 до 166,25 €/тонна (204,39 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

26 апреля. Евросоюз повысил прогноз производства и экспорта пшеницы в сезоне 2018/19

Еврокомиссия повысила прогноз производства пшеницы в странах ЕС в сезоне 2018/19 на 0,5 млн. тонн до 141,5 млн. тонн по сравнению с прогнозом марта.

Также на 1,7 млн. тонн до 27 млн. тонн был повышен прогноз экспорта европейской пшеницы.

Зерно Он-Лайн

26 апреля. Тайвань закупил крупную партию американской пшеницы

Ассоциация мукомолов Тайваня закупила на тендере 92,98 тыс. тонн мукомольной пшеницы США. 1-е карго закуплено у компании CHS с поставкой в период с 1 по 15 июня и включает:

24,6 тыс. тонн темнозерной северной яровой пшеницы (14,5% протеина) по цене 301,82 \$/тонна FOB;

15 тыс. тонн твердой краснозерной озимой пшеницы (12,5% протеина) по цене 259,5 \$/тонна FOB;

3

7,4 тыс. тонн западной белозерной пшеницы (9% протеина) по цене 221,58 \$/тонна FOB.

2-е карго закуплено у компаний ADM и UGC с поставкой в период с 18 июня по 2 июля и включает:

26,3 тыс. тонн темнозерной северной яровой пшеницы (14,5% протеина) по цене 298,83 \$/тонна FOB (ADM);

13,2 тыс. тонн твердой краснозерной озимой пшеницы (12,5% протеина) по цене 255,88 \$/тонна FOB (UGC);

6,45 тыс. тонн западной белозерной пшеницы (9% протеина) по цене 221,58 \$/тонна FOB (UGC).

Зерно Он-Лайн

25 апреля. Аргентина законтрактовала очередную партию сои из США

Согласно данным USDA, Аргентина совершила закупку 130 тыс. тонн соевых бобов происхождением из США.

Как уточняется, поставка масличной импортеру должна будет производиться двумя партиями - 60 тыс. тонн до сентября т.г. и 70 тыс. тонн - в течение 2018/19 МГ (с 1 сентября т.г.).

Напомним, что в период 10-17 апреля т.г. Аргентина закупила 360 тыс. тонн соевых бобов с поставкой в течение 2018/19 МГ, из которых 240 тыс. тонн будут импортированы из США и 120 тыс. тонн - из Бразилии.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

27 апреля. Египет: на тендере закуплено около 58 тыс. тонн растительного масла

Египетская государственная торгово-закупочная компания GASC, в рамках тендера, проведенного 26 апреля 2018 года, закупила 29,5 тыс. тонн подсолнечного масла и 28,2 тыс. тонн соевого масла, информирует УкрАгроКонсалт.

По сообщению операторов рынка, подсолнечное масло закуплено у компании Aston – 11,5 тыс. тонн и ADM – 18 тыс. тонн по цене 816,5 долл./тонну. Соевое масло закуплено у компании Alex Co – 13,2 тыс. тонн и Cargill – 15 тыс. тонн по цене 781,5 долл./тонну.

Период поставки с 1 по 15 июля 2018.

Зерно Он-Лайн

26 апреля. Иордания получила всего одно предложение на тендере по закупке пшеницы

Зерновое агентство Иордании (JSSGC) получило всего одно предложение на тендере по закупке 100 тыс. тонн пшеницы.

Предложение было сделано компанией Амегора.

Результаты тендера будут объявлены позже.

Зерно Он-Лайн

25 апреля. Алжир объявил тендер по закупке мукомольной пшеницы

Зерновое агентство Алжира (OAIC) объявило тендер по закупке 50 тыс. тонн мягкой пшеницы произвольного происхождения с поставкой в июле.

Крайний срок подачи заявок на тендер – 26 апреля.

Напомним, что на предыдущем аналогичном тендере 03 апреля было закуплено 388 тыс. тонн пшеницы по средней цене 229,39 \$/тонна C&F

Зерно Он-Лайн

25 апреля. Южная Корея закупила на тендере фуражную пшеницу

Южнокорейский производитель комбикормов компания Nonghyup Feed Inc. (NOFI) закупила в рамках международного тендера 63 тыс. тонн фуражной пшеницы произвольного происхождения.

Пшеница закуплена по цене 220 \$/тонна C&F, а её поставка состоится до 25 сентября текущего года.

Зерно Он-Лайн

25 апреля. Алжир закупил на тендере крупную партию мягкой пшеницы

Зерновое агентство Алжира (OAIC) закупило на тендере 420 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы произвольного происхождения с поставкой в июле.

Пшеница закуплена в диапазоне цен 224-225 \$/тонна C&F.

3

Пшеница закуплена у 5 компаний: Sierentz, Cofco, Cam, Glencore, Casillo.

По информации от трейдеров пшеница, преимущественно, французского происхождения.

Зерно Он-Лайн

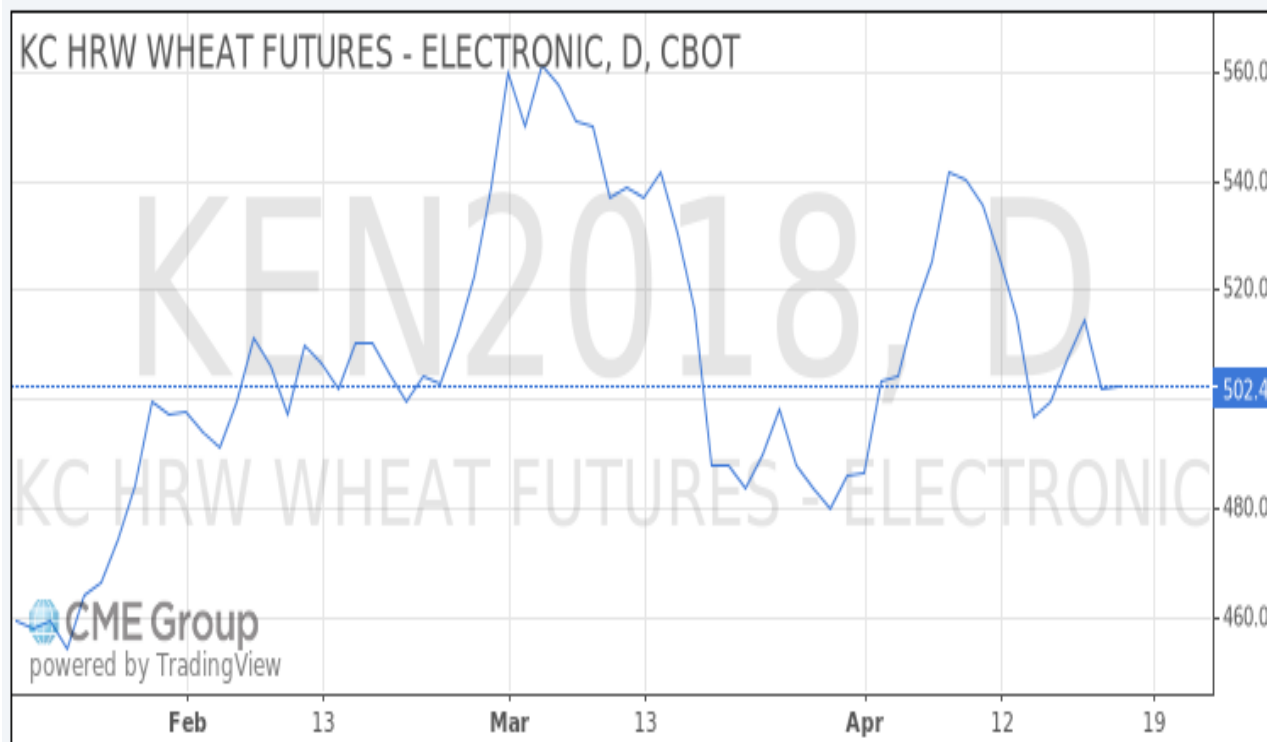
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	13 апреля	20 апреля	
"Май-18"	173.6	170.2	-3.4
"Июль-18"	179.8	175.4	-4.4
"Сен-18"	186.6	182.2	-4.4

Общий тренд (фьючерсы 2018)

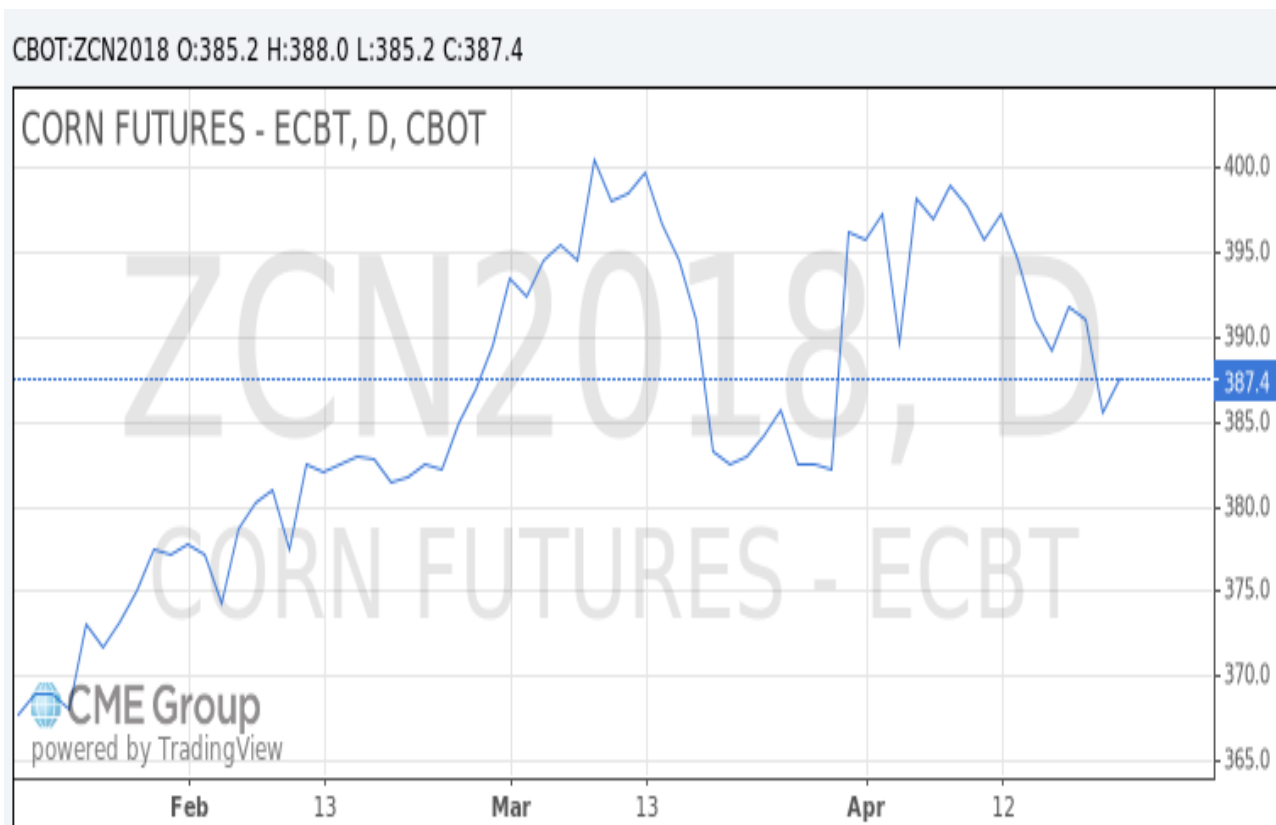
CBOT:KEN2018 O:500.6 H:509.0 L:499.0 C:502.4



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

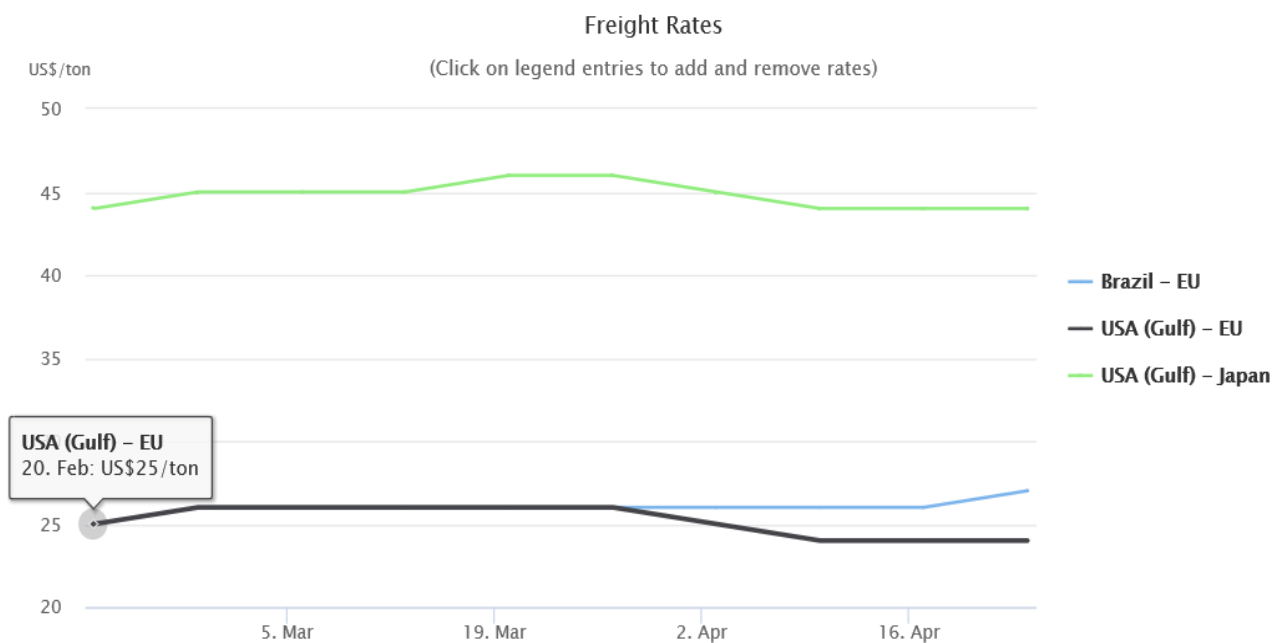
Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	13 апреля	20 апреля	
"Май-18"	152.1	148.2	-3.8
"Июль-18"	155.3	151.8	-3.5
"Сен-18"	158.1	154.7	-3.3

Общий тренд (фьючерсы 2018)



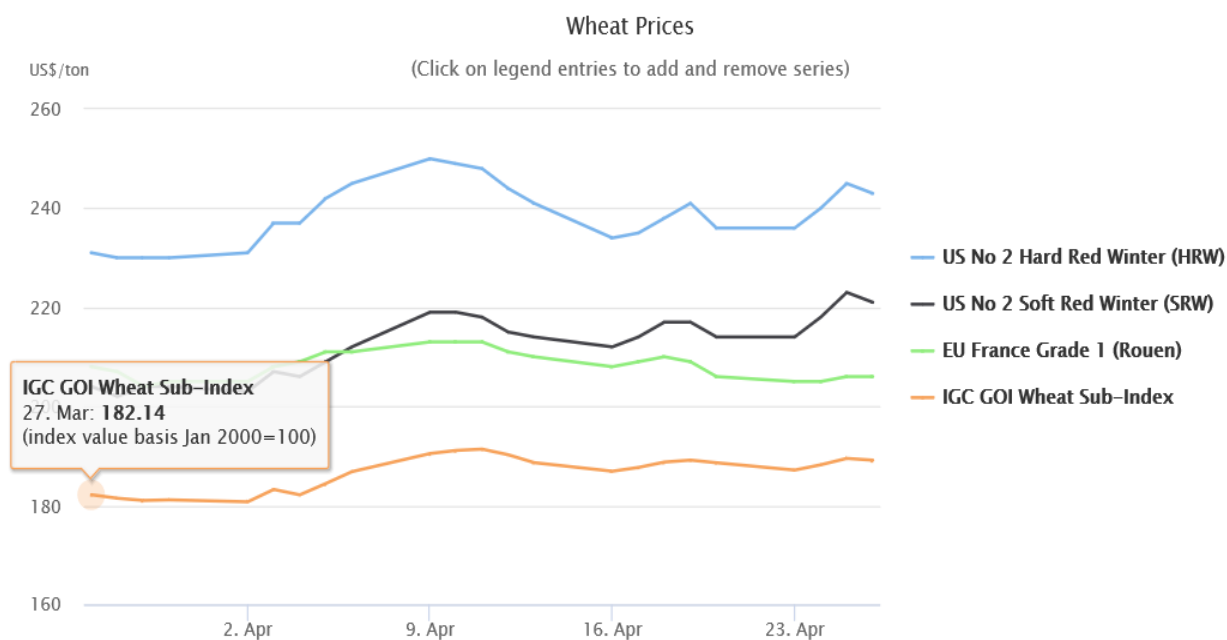
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	24 Apr	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$27	+1	-%	\$23	\$27
USA (Gulf) - EU	\$24	-	-4 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$44	-	19 %	\$34	\$46

Экспортные данные



	26 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$243	-2	28 %	\$189	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$221	-2	25 %	\$174	\$223
EU France Grade 1 (Rouen)	\$206	-	9 %	\$184	\$213
Wheat sub-Index	189	-	19 %	158	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

20 апреля 2018 г.

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

Товар	30.03.18	06.04.18	13.04.18	20.04.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 090	9 175	9 475	9 825
то же \$/t	\$158.7	\$158.6	\$154.2	\$160.2
Пшеница 4 класса	7 940	8 075	8 580	9 005
то же \$/t	\$138.7	\$139.6	\$139.7	\$146.8
Продовольственная рожь	5 910	5 910	6 010	6 065
то же \$/t	\$103.2	\$102.2	\$97.8	\$98.9
Фуражная пшеница	6 965	7 175	7 780	8 105
то же \$/t	\$121.6	\$124.1	\$126.6	\$132.2
Фуражный ячмень	7 965	8 150	8 510	8 585
то же \$/t	\$139.1	\$140.9	\$138.5	\$140.0
Пивоваренный ячмень	8 700	8 800	10 000	10 000
то же \$/t	\$151.9	\$152.2	\$162.8	\$163.1
Фуражная кукуруза	7 965	8 130	8 520	8 740
то же \$/t	\$139.1	\$140.6	\$138.7	\$142.5

- цены на **пшеницу 3 класса** двигались очень по-разному: на Юге взлетели вверх на +700руб./т, в Поволжье выросли на +325руб./т, в Центре на +235руб./т, в Черноземье прибавили +160руб./т, а на Урале и в Сибири менялись слабо +/- 20руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** продолжили активный рост в Европейской России: в Центре, Черноземье и на Юге вверх на +435-465руб./т, в Поволжье прибавили +350руб./т, а на Урале и в Сибири слабо +15-25руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** продолжили хороший рост, но скромнее прежнего: на Юге выросли на +465руб./т, в Черноземье вверх на +320руб./т, в Центре и Поволжье прибавили +225-285руб./т, на Урале +50руб./т, а в Сибири только лишь +15руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** росли относительно слабо: в Центре прибавили лишь +15руб./т, в Черноземье и на Юге вверх на +100-130руб./т, в Поволжье на +50руб./т, на Урале +25руб./т, а в Сибири без изменений;

- цены на **продовольственную рожь** выросли в Центре на +35руб./т и в Черноземье на +135руб./т, а в остальных регионах России без изменений;

3

- цены на **кукурузу** продолжили активный рост: на Юге вверх на +335руб./т, в Центре и Поволжье на +200руб./т и в Черноземье на +140руб./т.

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

Товар	30.03.18	06.04.18	13.04.18	20.04.18
Пшеничная мука высшего сорта	13 355	13 475	13 555	13 795
то же \$/t	\$233.2	\$233.0	\$220.7	\$225.0
Пшеничная мука 1 сорта	12 480	12 530	12 600	12 795
то же \$/t	\$217.9	\$216.7	\$205.1	\$208.7
Пшеничная мука 2 сорта	10 655	10 655	10 720	10 980
то же \$/t	\$186.1	\$184.2	\$174.5	\$179.1
Ржаная обдирная мука	9 915	9 915	9 960	10 220
то же \$/t	\$173.1	\$171.4	\$162.1	\$166.7

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

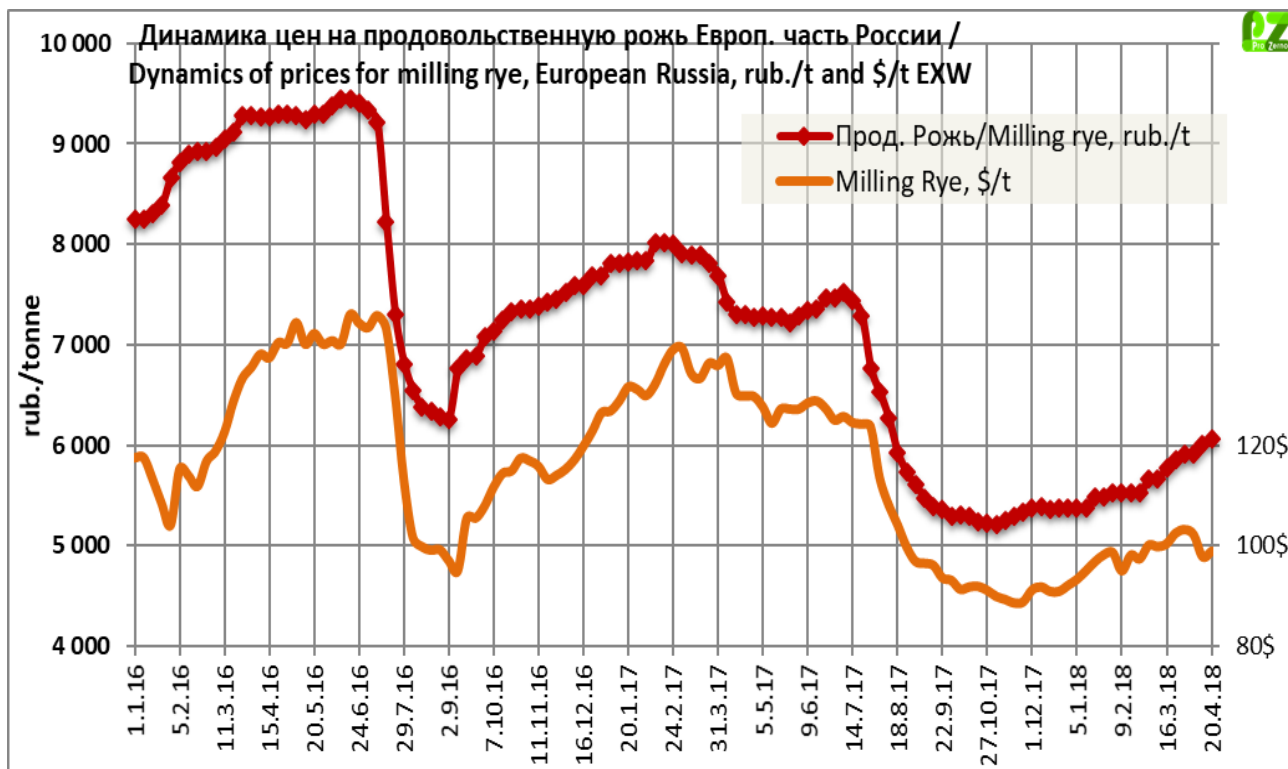
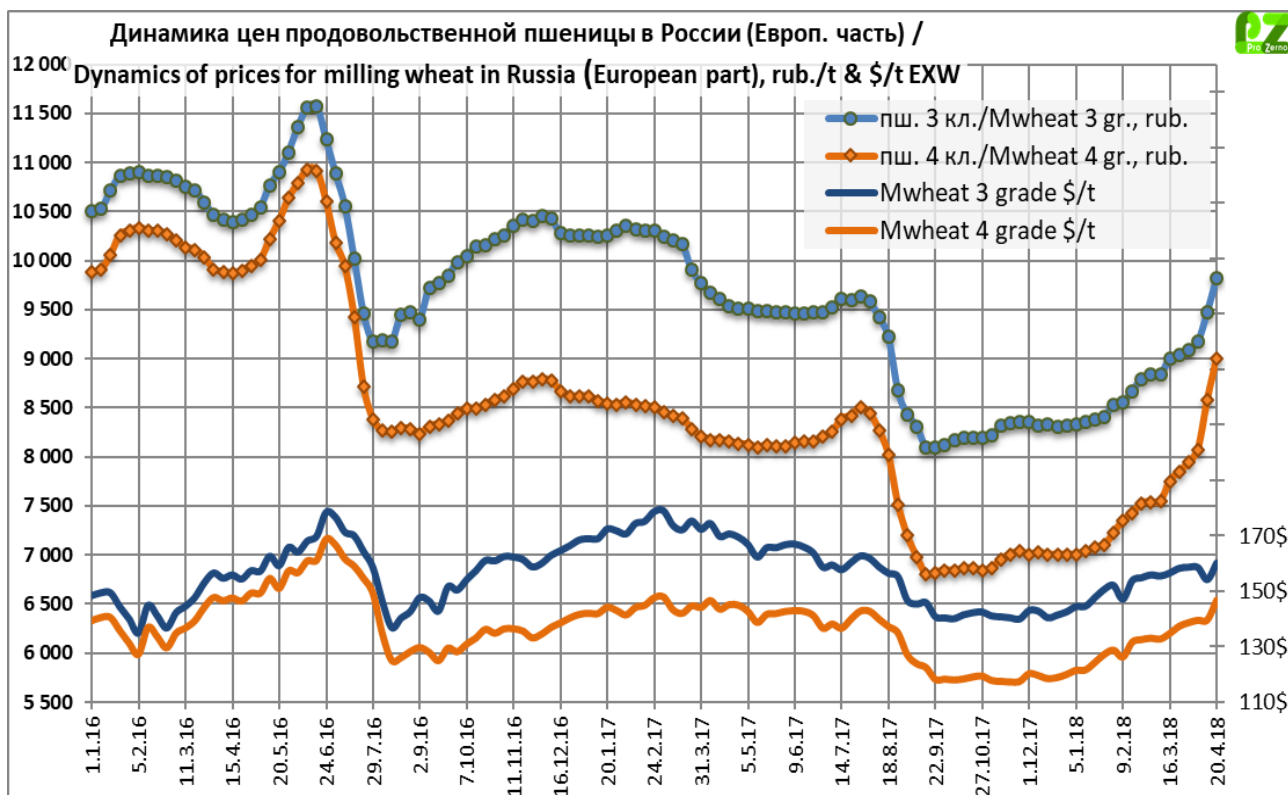
Товар	30.03.18	06.04.18	13.04.18	20.04.18
Гречневая крупа 1 сорта	15 140	15 075	14 965	14 965
то же \$/t	\$264.4	\$260.7	\$243.6	\$244.0
Рисовая крупа 1 сорта	34 000	34 000	34 535	34 535
то же \$/t	\$593.7	\$587.9	\$562.2	\$563.2
Пшено 1 сорта	17 240	17 605	17 635	17 635
то же \$/t	\$301.1	\$304.4	\$287.1	\$287.6

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

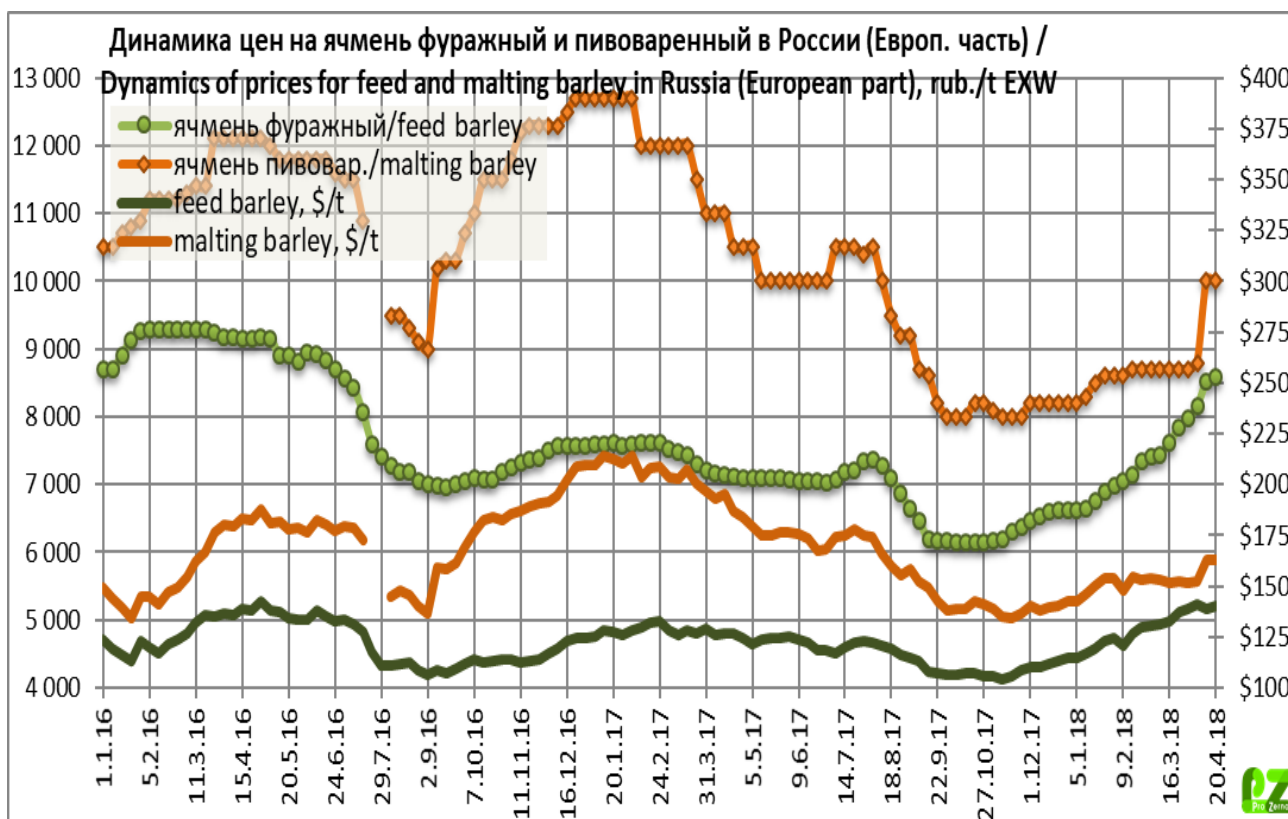
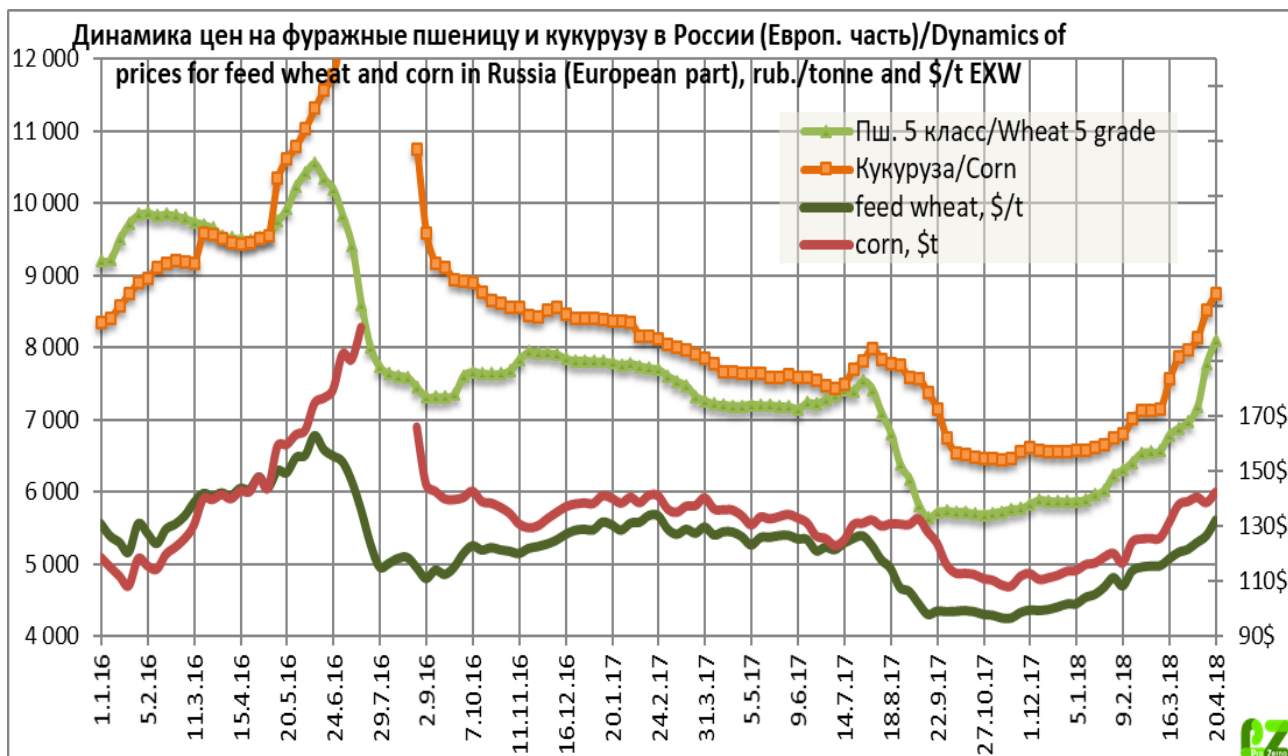
индекс ПроЗерно	30.03.18	06.04.18	13.04.18	20.04.18
Подсолнечник	19 620	20 455	21 245	22 290
то же \$/t	\$342.6	\$353.7	\$345.8	\$363.5
Сырое подсол,масло нераф,	42 980	42 890	43 005	45 070
то же \$/t	\$750.5	\$741.6	\$700.1	\$735.0
Рапс	21 785	22 000	22 065	23 145
то же \$/t	\$380.4	\$380.4	\$359.2	\$377.4
Сырое рапсовое масло нерафинированное	42 815	42 905	42 905	43 030
то же \$/t	\$747.7	\$741.9	\$698.4	\$701.7
Соевые бобы	25 195	25 195	25 540	26 555
то же \$/t	\$440.0	\$435.6	\$415.8	\$433.0

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

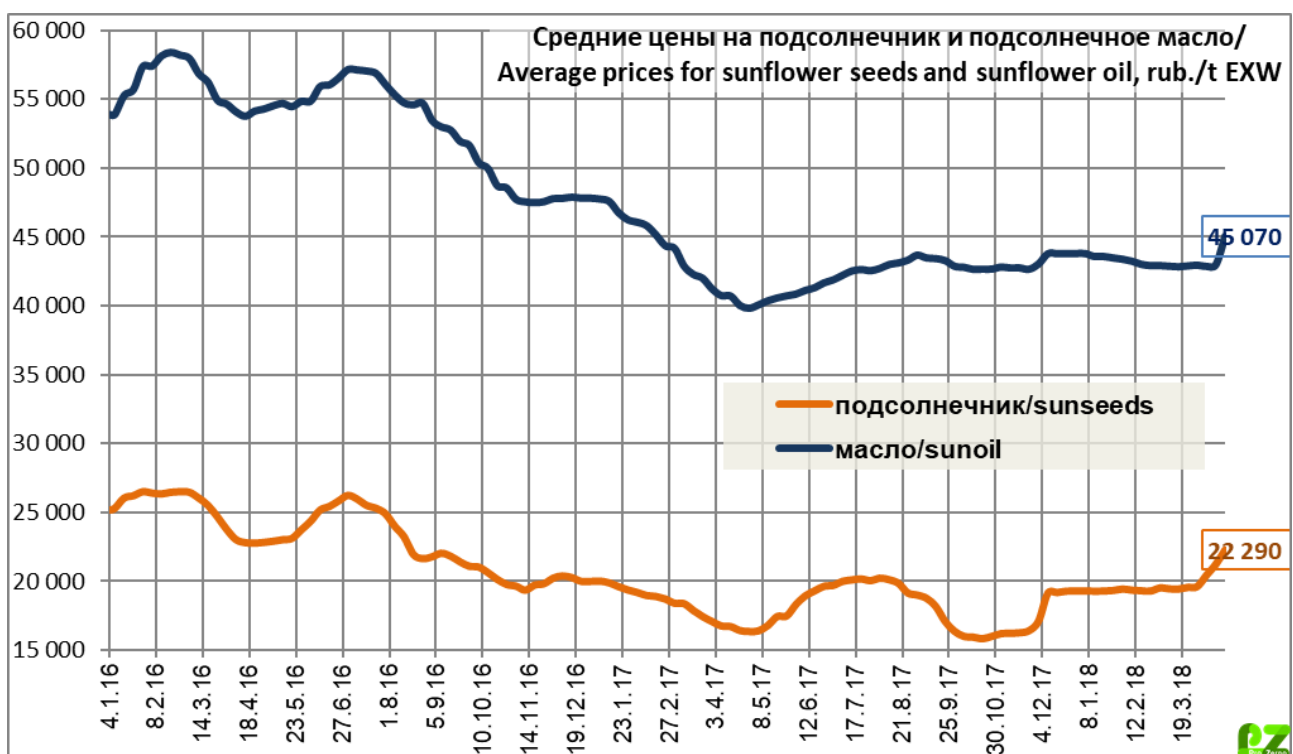
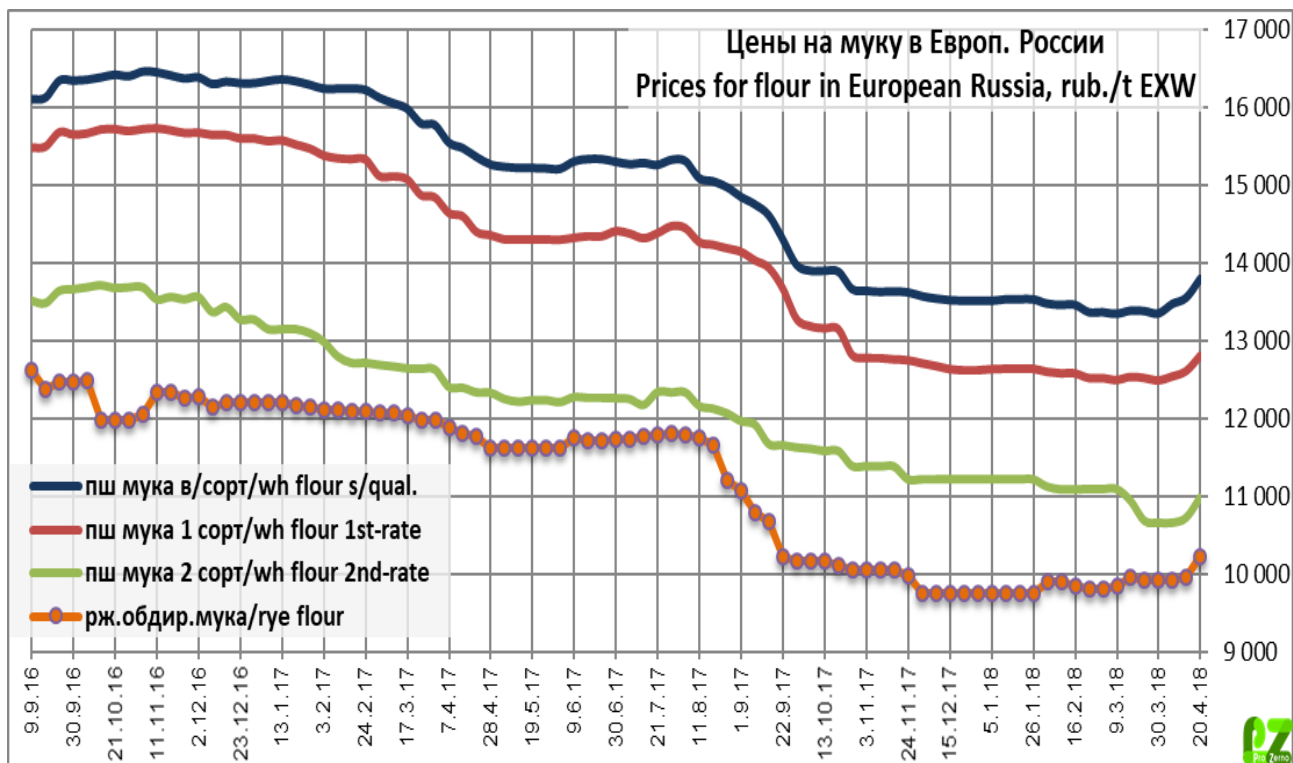
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18
Центральный район	22 500	23 335	43 375	43 375	24 000	25 500
Центральное Черноземье	22 000	22 875	43 250	43 250	24 850	25 780
Юг и Северный Кавказ	22 000	24 500	43 000	43 000	29 135	30 100
Поволжье	21 750	21 865	42 000	42 500	24 165	24 835
Южный Урал и Зауралье	21 000	22 000	38 500	40 000		
Западная Сибирь	21 000	21 250	38 500	40 500	23 000	23 500
Дальний Восток					23 250	24 450



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	
	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18
Москва и область	9800-10600	9800-10800	8200-9500	8300-9500	7000-8000	7000-8000
Санкт-Петербург и область	10800-11600	10800-11700	9500-10000	9500-10000	9300-8200	8200-9300
Центральный район	9 200	9 433	8 267	8 700	6 200	6 233
Курская область	8700-9600	8800-10200	7500-8500	8000-9500	5700-6200	5800-6300
Орловская область	8600-9600	8800-9800	7800-8600	8000-9200	5800-6500	5800-6500
Рязанская, Тульская обл,	8900-9800	9000-10000	8000-9200	8200-9300	6000-7000	6000-7000
Центральное Черноземье	9 390	9 550	8 310	8 760	6 050	6 183
Белгородская область	8900-9800	9000-10200	7900-9000	8200-9600	-	-
Воронежская область	9000-10200	9000-10200	7800-9000	8000-9500	5800-6500	6000-6500
Липецкая область	8800-9700	8900-10200	7800-8800	8500-9300	-	-
Тамбовская область	8900-10200	8900-10200	7800-8800	8200-9300	5800-6300	6000-6500
Северный Кавказ	10 500	11 200	10 283	10 750		
Ростовская область	10200-11200	10500-12000	9900-10800	10300-11300	-	-
Краснодарский край	10000-10800	10500-11700	9900-10700	10200-11000	-	-
Ставропольский край	10000-10800	10500-12000	9800-10600	10200-11500	-	-
Поволжье	8 800	9 125	7 463	7 813	5 775	5 775
Самарская область	8200-8800	8300-9000	6800-7200	7000-7500	5300-5800	5300-5800
Саратовская область	8300-9000	8600-9500	7000-7500	7200-8000	5500-6000	5500-6000
Волгоградская область	9000-9800	9500-10500	8200-9000	9000-9700	5800-6200	5800-6200
Татарстан	8300-9000	8500-9100	6700-7300	6800-7300	5600-6000	5600-6000
Южный Урал и Зауралье	8 188	8 213	6 613	6 638	5 700	5 700
Курганская область	7800-8300	7800-8300	6200-7000	6200-7000	-	-
Оренбургская область	8000-8500	8000-8600	6200-7000	6200-7000	5300-6000	5300-6000
Башкирия	8000-8500	8000-8600	6200-6800	6200-7000	5500-6000	5500-6000
Западная Сибирь	7 300	7 283	6 450	6 467	5 767	5 767
Омская область	7000-8000	7000-8000	6000-7000	6000-7000	5600-6000	5600-6000
Новосибирская область	6700-7600	6800-7500	6000-6800	6000-7000	5500-6000	5500-6000
Алтайский край	6700-7800	6800-7600	5900-7000	6000-6800	5500-6000	5500-6000

3

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18
Москва и область	7500-8700	7800-8700	8500-9300	8500-9300	-	-
Санкт-Петербург и область	8600-9500	8700-9500	9000-8600	9000-9600	-	-
Центральный район	7 683	7 967	8 383	8 400	7 933	8 133
Курская область	7000-8000	7200-8400	8000-9000	8000-9000	7300-8200	7600-8500
Орловская область	7000-8200	7200-8200	7800-8800	7800-8800	7300-8200	7500-8200
Рязанская, Тульская обл,	7200-8700	8000-8800	8000-8700	8000-8800	7600-9000	7800-9200
Центральное Черноземье	7 650	7 970	8 280	8 410	8 080	8 220
Белгородская область	7200-8200	7300-8600	7800-8800	7900-9000	7800-8600	7800-8700
Воронежская область	7600-8600	7800-8800	7800-8800	7900-9000	7600-8500	7800-8800
Липецкая область	7000-8000	7500-8800	8000-9000	8000-9000	7600-8600	7800-8800
Тамбовская область	7000-8000	7500-8200	7800-8600	7900-8800	7600-8500	7700-8600
Северный Кавказ	9 133	9 600	10 100	10 200	9 917	10 250
Ростовская область	8800-9500	9400-10200	10000-10800	10000-11000	9700-10500	9900-10800
Краснодарский край	8800-9500	9000-10000	9600-10500	9700-10500	9500-10200	9800-10600
Ставропольский край	8700-9500	9000-10000	9500-10200	9700-10300	9500-10100	9800-10600
Поволжье	6 650	6 875	7 275	7 325	8 150	8 350
Самарская область	6000-6500	6000-6700	6400-6900	6400-7000	-	-
Саратовская область	6200-6800	6300-6800	8600-7000	6600-7200	7200-8200	7500-8200
Волгоградская область	7000-8000	8000-8500	6300-9800	8700-9200	8000-9200	8200-9500
Татарстан	6000-6700	6000-6700	6200-7000	6300-7200	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 900	5 950	6 500	6 525		
Курганская область	5500-6100	5500-6100	6300-6800	6300-6800		
Оренбургская область	5500-6100	5600-6200	6200-6700	6200-6700		
Башкирия	5800-6200	5900-6300	6200-6700	6300-6800		
Западная Сибирь	5 750	5 767	6 183	6 183		
Омская область	5500-6000	5600-6000	5800-6500	5800-6500		
Новосибирская область	5500-6000	5500-6000	5800-6500	5800-6500		
Алтайский край	5500-6000	5500-6000	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	
	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18
Москва и область	14700-15700	14700-15700	13000-14600	13000-14800	12000-13000	12000-13000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	13 750	13 800	12 850	13 000	11 250	11 500	10 500	11 000
Центральное Черноземье	13 429	13 629	12 500	12 671	11 200	11 300	10 500	10 667
Северный Кавказ	14 675	14 750	13 725	14 000	11 300	11 500		
Поволжье	12 375	13 000	11 325	11 500	9 125	9 625	8 875	9 000
Западная Сибирь	11 667	11 800	10 550	10 700	9 583	9 750	10 250	10 250

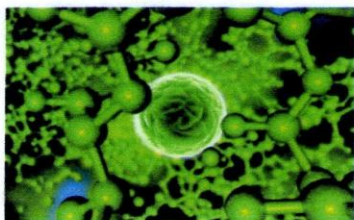
Цены продаж крупы в регионах России, руб./тн, EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18
Москва и область	14000-16500	14000-16500	34000-38000	34000-38000	17000-20000	17000-20000
Центральный район	15 375	15 375				
Центральное Черноземье	15 500	15 500			17 250	17 250
Северный Кавказ			33 500	33 500	18 000	18 000
Поволжье	14 063	14 063	34 500	34 500	17 125	17 125
Западная Сибирь	11 250	11 400	35 500	35 500	18 500	18 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	13 апр 18	20 апр 18	13 апр 18	20 апр 18
Центральное Черноземье	21 550	22 050	43 080	44 610
Белгородская область	21000-22000	21000-23000	42800-43700	44000-45700
Воронежская область	21000-24000	21500-24000	42500-43700	43800-45000
Тамбовская область	20500-22000	21000-23000	42500-43700	44000-45800
Северный Кавказ	21 435	22 680	43 165	46 385
Ростовская область	20300-22000	22500-23770	42500-43700	46000-47500
Краснодарский край	21000-23000	22000-23300	42700-44000	45800-47000
Ставропольский край	20300-22000	21500-23000	42500-43600	45500-46500
Поволжье	20 750	22 135	42 765	44 215
Самарская область	20000-21000	21900-23200	42000-43000	43000-44900
Саратовская область	20000-21000	21500-22500	42200-43600	43500-44900
Волгоградская область	20500-22000	21200-22500	42200-43600	43500-45500
Западная Сибирь	17 000	17 250	40 750	41 000
Алтайский край	16000-18000	16500-18000	40000-42000	40000-42000

Новости Членов РЗС



Общество с ограниченной ответственностью «Байлык» “Bilyk” Ltd

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

3

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

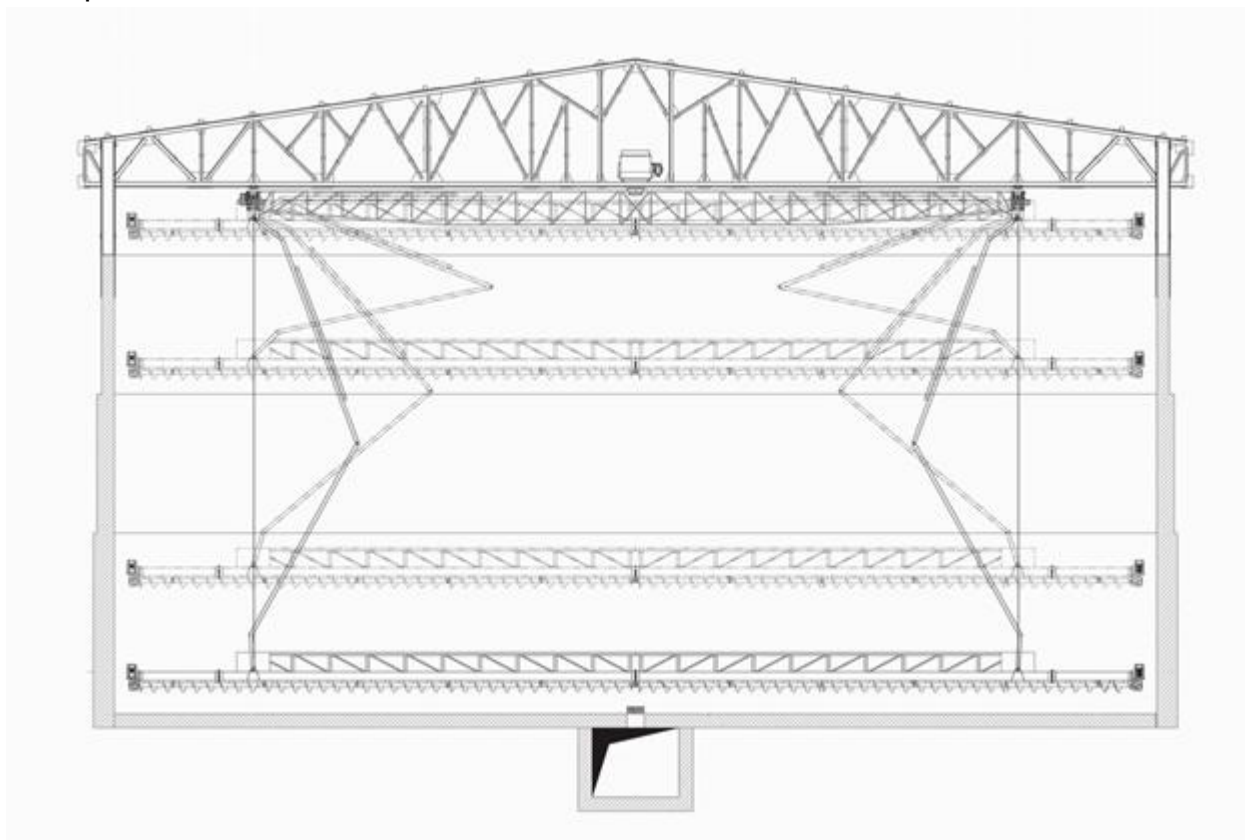


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



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

12.03.18 № 122

Уважаемые коллеги!

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

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

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

Приложение:

1. Алгоритм действия для участника закупки – 1 л.

Генеральный директор

С.Н. Завьялов

Алгоритм действий участника закупки

ШАГ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). Эта площадка является одной из пяти, на которых могут проходить торги по 44-ФЗ (госзаказчики, муницип. заказчики, ГУПы/МУПы...). Поэтому ключ электронной подписи рекомендуем также приобретать там: <https://www.roseltorg.ru/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, 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.

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.

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО**ПРОБООТБОРНИКИ INTERSYSTEMS**

Пробоотборники Intersystems отбирают образцы зерна, пеллет, гранул и других сыпучих материалов из грузовых автомобилей, ж/д вагонов и другого транспорта.

Пробоотборники Intersystems представлены в 4 моделях разных мощностей в зависимости от типов и размеров транспорта.

Пробоотборники Intersystems обеспечивают отбор проб по всей толщине слоя зерна и работают при температуре от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.



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

