

#### 3

#### 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	26
Беларусь	30
Казахстан	34
Новости мирового рынка зерна	40
Тендеры	46
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ)	48
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	50
Конъюнктура рынка зерна	
Информация ООО «Про Зерно»	52
Динамика цен по экономическим зонам России	
Новости от членов РЗС	62

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

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения Обращаться по тел.: (495) 607-83-45



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г

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

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

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

e-mail: rzs@grun.ru



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

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

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

3

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

Департамента Среди выступали: Директор спикеров пищевой И перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской E., Федерации Ахпашев менеджер проектов Департамента промышленного применения возобновляемых ресурсов, C.A.R.M.E.N. (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 Фонд «Сколково» акселерации агронаправления, 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 A., 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, БиоТех2030 Бояров А.

3

Спонсорами конференции выступили: *ООО «Амурзерно», ОАО «Управляющая компания Инвестиции. Финансы. Капитал» (ИФК), ООО «ЛИЛИАНИ»,* Компания «PETKUS», 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!

 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:

 $\tau$ ./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)

3



#### 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

3

#### НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА Российская Федерация

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

### Россия: на 4 мая яровой сев зерновых на 30% отстает от графика прошлого года

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 4 мая 2018 года в целом по стране подкормлено 12,1 млн га или 70,7% к площади сева (в 2017 г. — 12,9 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе 5,2 млн га или 84,1% к площади сева (в 2017 г. — 5,1 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 — 3,4 млн га или 87,3% к площади сева (в 2017 г. — 3,6 млн га), в Северо-Западном федеральном округе — 34,5 тыс. га или 65,6% к площади сева (в 2017 г. — 83,4 тыс. га), в Приволжском федеральном округе — 1,8 млн га или 41,6% к площади сева (в 2017 г. — 2,4 млн га), в Уральском федеральном округе — 9,2 тыс. га или 12,2% к площади сева (в 2017 г. — 15,1 тыс. га), в Сибирском федеральном округе — 22 тыс. га или 7,2% к площади сева (в 2017 г. — 42,6 тыс. га).

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 9,4 млн га или 17,7% к прогнозу (в 2017 г. — 13,3 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 3,8 млн га или 61,7% к прогнозу (в 2017 г. — 3,7 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе — 1,3 млн га или 71,3% к прогнозу (в 2017 г. — 1,4 млн га). В Центральном федеральном округе — 3,6 млн га или 37% к прогнозу (в 2017 г. — 5,7 млн га). В Дальневосточном федеральном округе — 257 тыс. га или 13,4% к прогнозу (в 2017 г. — 228,5 тыс. га). В Северо-Западном федеральном округе — 64,4 тыс. га или 12,1% к прогнозу (в 2017 г. — 32,2 тыс. га). В Приволжском федеральном округе — 312 тыс. га (в 2017 г. — 2 млн га). В Сибирском федеральном округе — 68,3 тыс. га (в 2017 г. — 142,3 тыс. га).

Яровые зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране посеяны на площади 5,4 млн га или 17,6% к прогнозу (в 2017 г. – 7,7 млн га). Из них, яровая пшеница посеяна на площади 640,5 тыс. га или 5% к прогнозу (в 2017 г. – 1,1 млн га). Яровой ячмень посеян на площади 2,2 млн га или 28,6% к прогнозу (в 2017 г. – 3,1 млн га). Кукуруза на зерно посеяна на площади 1,3 млн га или 44,5% к прогнозу (в 2017 г. – 1,8 млн га). Рис посеян на площади 81,9 тыс. га или 44,4% к прогнозу (в 2017 г. – 59,3 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 665,7 тыс. га или 60,8% к прогнозу (в 2017 г. – 990,2 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 1,7 млн га или 22% к прогнозу (в 2017 г. – 2,3 млн га).

Соя посеяна на площади 356,5 тыс. га или 13,1% к прогнозу (в 2017 г. – 476 тыс. га).

3

Рапс яровой посеян на площади 128,1 тыс. га или 12,2% к прогнозу (в 2017 г. – 184,3 тыс. га).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах картофель посажен на площади 47 тыс. га или 15,4% к прогнозу

(в 2017 г. – 71,6 тыс. га). Овощи посеяны на площади 39,3 тыс. га или 22,3% к прогнозу (в 2017 г. – 62,4 тыс. га).

Минсельхоз РФ

#### 4 мая. Минсельхоз России: на 2 мая экспорт зерновых превысил 44 млн тонн

По оперативным данным ФТС России, на 2 мая, без учета экспорта в страны ЕАЭС, экспортировано порядка 44,2 млн. тонн зерна, что на 43% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона (30 млн 894 тыс. тонн).

Экспорт пшеницы с начала сельхозсезона составил более 34,35 млн тонн, что на 44% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

Вывоз ячменя достиг 4,9 млн тонн, что в 1,9 раза выше уровня аналогичного периода прошлого года.

Экспорт кукурузы превысил 4,6 млн тонн, что на 9% выше уровня аналогичного периода прошлого сезона.

Прочих культур вывезено 293 тыс. тонны, что на 44% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

Минсельхоз РФ

#### 4 мая. Тамбовская область в I кв произвела сельхозпродукции на 12,6 млрд рублей

Объем валовой продукции сельского хозяйства в Тамбовской области по итогам I квартала 2018 года составил 12,6 миллиарда рублей с ростом 28% относительно аналогичного периода прошлого года, сообщил РИА Новости представитель прессслужбы обладминистрации со ссылкой на Тамбовстат.

Эти и другие показатели социально-экономического развития региона в первом квартале 2018 года проанализированы на еженедельном совещании у главы администрации Тамбовской области Александра Никитина. Как выяснилось, основной рост объемов в сельском хозяйстве достигнут за счет увеличения производства всех видов мяса (скота и птицы). Всего в первом квартале было произведено 139,1 тысячи тонн мяса на убой в живом весе, что на 42,1% больше, чем за этот же период 2017 года

"В Тамбовской области по итогам I квартала текущего года зафиксирован рост практически во всех сферах экономики. Это очень хорошие результаты. Надо этим дорожить и применить все возможные ресурсы, чтобы сохранить такую динамику в течение всего года", — приводит пресс-служба слова Никитина.

Высокие показатели также достигнуты в строительной сфере региона. Так, с января по март 2018 года введено в строй 80,7 тысячи квадратных метров жилья, что на 3,7% больше уровня первого квартала прошлого года, газовых сетей — 44,6 километра с ростом в 7,3 раза. Работ по виду деятельности "строительство"

выполнено почти на 3 миллиарда рублей, что на 26,9% больше, чем за аналогичный период в прошлом году.

В пресс-службе добавили, что индекс промышленного производства в области по итогам I квартала этого года составил 124,5%.

РИА Новости

### <u>4 мая. Минсельхоз ожидает, что урожай зерна в России в 2018 г составит 115</u> млн тонн

Урожай зерна в России в 2018 году может составить 115 миллионов тонн, говорится в национальном докладе Минсельхоза РФ о ходе и результатах реализации в 2017 году госпрограммы развития АПК.

"Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в 2018 году прогнозируется в объеме 115 миллионов тонн (85% к уровню 2017 года)", - говорится в документе. Национальный доклад утвержден распоряжением правительства РФ от 28 апреля, которое опубликовано в пятницу.

Предыдущий прогноз Минсельхоза по урожаю зерна в текущем году - 110-115 миллионов тонн. В 2017 году Россия побила исторический рекорд по сбору зерна, установленный в СССР в 1978 году, когда было собрано 127,4 миллиона тонн. В прошлом году урожай составил 135,4 миллиона тонн. Валовый сбор пшеницы в 2017 году составил 85,9 миллиона тонн.

В национальном докладе также указывается, что объем производства продукции растениеводства в сопоставимых ценах в 2018 году может оказаться на уровне 2017 года или на 0,5% выше. Урожай сахарной свеклы в текущем году может составить 39,3 миллиона тонн (на 24% меньше, чем в 2017 году), картофеля - 29,7 миллиона тонн (на 0,5% больше).

Ожидается и более высокий урожай овощной продукции - порядка 17 миллионов тонн, что связано со строительством новых и модернизацией действующих тепличных комплексов, а также мощностей по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции.

Минсельхоз РФ

#### 4 мая. Итог работы испытательной лаборатории Темрюкского пункта Новороссийского филиала за четыре месяца 2018 года

По итогам работы за четыре месяца 2018 года установлено, что испытательная лаборатория Темрюкского пункта Новороссийского филиала выполнила 35 044 испытаний по определению показателей качества и безопасности в 4 594 пробах, в том числе по показателям качества 1 578 проб, по показателям безопасности 3 016 проб.

По результатам испытаний поступивших в лабораторию проб выдано Протоколов испытаний в количестве 1 201 экземпляр. Объемы выполненных работ в разрезе наименования зерна/продукции составили: пшеница - 1434,535 тыс. т, ячмень - 95,817 тыс. т, кукуруза в зерне — 602,576 тыс. т, просо - 4,500 тыс. т, чечевица тарелочная - 2,800 тыс. т, рис — 1,700 тыс. т, масло подсолнечное

нерафинированное — 117,368 тыс. т, масло соевое гидратированное — 4,000 тыс. т, шрот подсолнечный гранулированный — 35,928 тыс. т, отруби пшеничные гранулированные — 42,050 тыс. т, мучка рисовая — 27,700 тыс. т, отруби кукурузные — 5,200 тыс. т, барда зерновая кукурузная — 13,700 тыс. т, жмых подсолнечный — 3,422 тыс. т, дрожжи сухие неактивные — 2,200 тыс. т, глютен кукурузный - 400 т.

Общий объем работ по протоколам испытаний на соответствие безопасности и качества составил: 2324,594 тыс. т, в том числе по странам: Турция — 471,937 тыс. т, Корея— 336,267 тыс. т, Судан — 257,416 тыс. т, Египет — 198,016 тыс. т, Йемен — 150,940 тыс. т, Нигерия — 116,274 тыс. т, Вьетнам — 111,852 тыс. т, Марокко — 95,546 тыс. т, Саудовская Аравия — 87,251 тыс. т, Мексика — 77,900 тыс. т, Камерун — 55,185 тыс. т, Филиппины — 50,600 тыс. т, Ливан — 46,150 тыс. т, Никарагуа — 33,000 тыс. т, Ливия — 21,658 тыс. т, Италия — 21,600 тыс. т, Гана — 21,400 тыс. т, Сомали — 20,000 тыс. т, Сенегал — 20,000 тыс. т, Мавритания — 12,701 тыс. т, Эфиопия — 10,000 тыс. т, ЮАР — 8,911 тыс. т, Сирия — 4,383 тыс. т, Испания — 3,422 тыс. т, Греция — 3,300 тыс. т, Албания — 3,298 тыс. т.

Кроме того, выполнено подтверждение соответствие безопасности и качества партии масла растительного общим объемом 121,368 тыс. т, в том числе по странам: Египет 52,300 тыс. т, Саудовская Аравия — 23,200 тыс. т, Китай — 14,900 тыс. т, Турция — 12,968 тыс. т, Судан — 9,000 тыс. т, Иран — 9,000 тыс. т.

За отчетный период выявлено некачественной и опасной продукции в 24 партиях общим объемом: 329,571 тыс. т, в том числе:

- одна партия пшеницы массой 2,968 тыс. т с содержанием микотоксина Дезоксиниваленол 1,5 мг/кг;
- две партии зерна с несвойственным здоровому зерну запахом: кукуруза 1,500 тыс. т, просо 3,000 тыс. т;
- три партии сырого зерна: кукуруза 8,500 тыс. т, рис 1,700 тыс. т;
- 16 партий зерна зараженных вредителями хлебных запасов: просо 1,500 тыс. т, пшеница 340,531 тыс. т, ячмень 27,992 тыс. т;
- одна партия сорной кукурузы 2,600 тыс. т;
- одна партия чечевицы тарелочной, не соответствующей требованиям ГОСТ 13213-77 по цвету и крупности.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

#### 4 мая. Сев яровых культур КБР составил 125 процентов к прошлому году

Сельхозкультуры аграрии Кабардино-Балкарии засеяли их на площади более 162 тысяч гектаров. Кукурузой на зерно засеяно 90 тысяч гектаров. Одновременно идёт химическая прополка озимых зерновых на площади, превышающей 37 тысяч гектаров – 106 процентов к уровню 2017 года.

Как сообщили в министерстве сельского хозяйства КБР, посевная кампания обеспечена необходимыми материально-техническими ресурсами, поэтому есть все шансы завершить весенне-полевые работы в республике в оптимальные агротехнические сроки.

IDK.ru Эксперт

3

#### 4 мая. К весеннему севу приступили 19 районов Оренбургской области

В регионе полным ходом идут весенне-полевые работы. К севу приступили в 19 муниципальных образованиях Оренбуржья. На сегодняшний день всего засеяно 35,1 тысячи гектаров.

Под урожай 2018 года в Оренбуржье планируется засеять почти 3,3 миллиона гектаров, из которых на двух миллионах 155 тысячах гектаров будут посеяны зерновые и зернобобовые культуры.

Оренбургские аграрии проводят подкормку озимых зерновых культур и многолетних трав. На сегодня уже подкормлено 100,5 тысячи гектаров, что составляет 23 процента от плана. Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области также сообщает, что боронование проведено на площади 1,3 миллиона гектаров, что составляет 50 процентов от плана. На 100 процентов проведены работы в Домбаровском районе, Соль-Илецком городском округе и городе Новотроицке. За последние сутки в области площадь боронования составила 302 тысячи гектаров. Заканчивают закрытие влаги в Курманаевском (93 процента) и Тоцком (92 процента) районах.

Хозяйствами протравлено 92,8 тысячи тонн семян яровых зерновых культур, что составляет 28 процентов от плана и соответствует показателям прошлого года. Закончили работы по протравливанию семян в Илекском и Тюльганском районах. РИА Оренбуржье

### 4 мая. Некоторые итоги работы Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за апрель 2018года

За апрель 2018 года Омским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки общей массой 48,211 тыс. тонн, в том числе: с выдачей сертификатов качества и сертификатов международного образца – 21,623 тыс. тонн.

Всего за указанный период выдано 306 сертификатов качества, в том числе для нужд внутреннего рынка – 141 сертификат, а на экспорт – 165 сертификатов.

В апреле специалистами филиала на продукцию сверх госзадания выдано 352 протокола испытаний.

Органом по сертификации Омского филиала за апрель зарегистрировано по Техническому регламенту Таможенного союза 16 деклараций о соответствии продукции.

Всего за отчетный период специалистами исследовано 469 проб и проведено 3 338 исследований.

Стоит отметить, что в апреле текущего года специалистами Омского филиала выявлено некачественной и опасной продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов – 0,094 тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

#### 4 мая. Новосибирские аграрии приступили к севу зерновых

По информации регионального минсельхоза, первыми вышли в поля сельхозтоваропроизводителей Тогучинского района. На текущую дату к посеву яровых культур также приступили ещё пять районов области: Краснозерский, Каргатский, Искитимский, Черепановский и Маслянинский.

Яровой сев на 4 мая в регионе составляет 5,2 тыс. га (0,3% от плана), зерновые культуры посеяны на площади 2,9 тыс. га (0,2%), из них основной сельскохозяйственной культуры области – пшеницы – 2,1 тыс. га (0,2% от плана).

Одновременно продолжается закрытие влаги. Ежедневно боронование выполняется на площади 120 тыс. га. В целом, по оперативным данным, на 4 мая весеннее боронование выполнено на площади более 454 тыс. га.

Отметим, что посевная площадь в Новосибирской области в 2018 году составит 2,4 млн. га. Из них площадь ярового сева составит 2 млн. га, пшеницы – 997 тыс. га. Минсельхоз РФ

#### 4 мая. Некоторые итоги работы Белгородского филиала в апреле 2018 года

В апреле 2018 года в Белгородском филиале ФГБУ «Центр оценки качества зерна» специалистами испытательной лаборатории было исследовано 692 пробы зерна и продуктов его переработки. Общая масса исследованной продукции составила 53,06 тыс. тонн. Данные пробы были исследованы по показателям качества и безопасности. Всего в апреле было проведено 5 808 исследований. По результатам исследований выдано 242 протокола испытаний и 402 сертификата качества. В том числе 258 сертификатов качества общей массой 10,029 тыс. тонн были выданы на продукцию, предназначенную для отправки по России (соя, подсолнечник, шрот подсолнечный, шрот соевый, оболочка сои гранулированная). На шрот соевый, поступивший в Белгородскую область по импорту в количестве 1,387 тыс. тонн, выдано 20 сертификатов. В ходе экспортных операций при отгрузках ячменя пивоваренного и солода светлого пивоваренного общим объёмом 6,998 тыс. тонн было выдано 124 сертификата качества. В апреле 2018 года в рамках выполнения государственного задания проведено 435 исследований 23 проб зерна и продуктов его переработки общей массой обследованной продукции – 0,837 тыс. тонн. Пробы были отобраны специалистами отдела надзора за качеством и безопасностью зерна Управления Россельхознадзора по Белгородской области в ходе проведения плановых мероприятий. При проведении исследований в 12 из 23 проб были выявлены несоответствия нормативной документации по параметрам качества. Данные исследований были переданы В территориальное управление Россельхознадзора.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

3

#### 4 мая. Аграрии Томской области приступили к весенним полевым работам

К весенним полевым работам приступили аграрии центральных и южных районов Томской области — Асиновского, Зырянского, Кожевниковского, Первомайского, Томского и Шегарского.

Как стало известно НИА Томск, крестьяне организованно проводят мероприятия по уходу за посевами — в почву вносят минеральные удобрения для подкормки многолетних трав и озимых зерновых, проводят боронование и закрытие влаги на пашне.

По данным департамента по социально-экономическому развитию села Томской области, на сегодняшний день закрытие влаги в регионе проведено на площади 52,3 тыс га, боронование многолетних трав и озимых культур — на 7,5 тыс га, минеральные удобрения внесены на 3,7 тыс га. Лидерами по темпам полевых работ являются Кожевниковский и Томский районы.

В связи с неблагоприятными погодными условиями в регионе сельхозтоваропроизводители вышли на полевые работы на неделю позже, чем в 2017 году. Однако агротехнические сроки позволяют хозяйствам не отстать от намеченного графика.

В 2018 году площадь посева сельскохозяйственных культур в регионе составит 361,4 тыс гектаров, на 245,5 тыс га пройдет яровой сев. Сельхозпредприятия Томской области планируют посеять 184,8 тыс га зерновых и зернобобовых культур, 138 тыс га кормовых,1,8 тыс га картофеля и овощей. На 57% вырастут площади возделывания рапса (с 12 до 18,9 тыс га), в 2,8 раза — сои (со 140 до 392 га), более чем в 2 раза — льна (с 1,1 до 2,4 тыс га).

НИА-Томск

#### 4 мая. Более 14 тысяч гектаров пшеницы посеяли аграрии Приморья

Сельхозпроизводители выполнили план по ранним зерновым уже на 90%.

Как сообщили в краевом департаменте сельского хозяйства и продовольствия, на сегодняшний день приморские аграрии посеяли более 35,5 тысяч гектаров ранних зерновых – 90% от плана.

«Из них – более 14,2 тысяч гектаров пшеницы, 16,7 тысяч гектаров овса и более 4,5 тысяч гектаров ячменя», – отметили специалисты.

Напомним, ранее вице-губернатор Валентин Дубинин заявил, что в 2018 году планируется засеять до 475 тысяч гектаров пашни.

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

Отметим, врио Губернатора Приморья Андрей Тарасенко обозначил сельское хозяйство одним из стратегических направлений развития экономики региона. В совместных планах власти и бизнеса — к 2020 году обеспечить внутренний рынок

основными продуктами собственного производства и поставить сельхозпродукцию на экспорт.

Президент России Владимир Путин ранее заявил, что в стране создана гибкая система поддержки сельхозпроизводителей, и сегодня агропромышленный комплекс – это успешная отрасль, которая кормит страну и завоевывает международные рынки.

Интерфакс-Россия

#### 3 мая. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики

По данным ТУ Россельхознадзора по Ставропольскому краю и Карачаево-Черкесской Республике с 17 по 23 апреля 2018 года было выдано 124 фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки общим объемом 4,55 тыс. тонн. Экспорт продукции осуществлялся через внутренние пункты пропуска.

Как и на прошлой недели, данная продукция направлена в 13 стран мира. Наибольшие объемы отгружали в Армению — 1,81 тыс. тонн, что составляет 40 % от общего экспорта регионов. Также отгрузки производили в Азербайджан — 1,05 тыс. тонн (23 %), Грузию — 1,02 тыс. тонн (23 %), Белоруссию — 0,31 тыс. тонн (7 %), Латвию — 0,11 тыс. тонн (2 %). Важно знать, что эти 5 стран формируют порядка 94 % от общего экспорта регионов. Наименьшие отгрузки производились в Словению, Италию, Южную Осетию.

Основной экспортируемой продукцией за отчетный период является пшеница. Отгружено 2,12 тыс. тонн или 47 % от общей доли экспорта регионов. Экспорт кукурузы составил 1,05 тыс. тонн (23 %), муки пшеничной — 0,80 тыс. тонн (18 %), семян рапса — 0,38 тыс. тонн (8 %), а семян кориандра — 0,11 тыс. тонн (2 %).

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Ставропольскому краю и Карачаево-Черкесской Республике, свидетельствуют о соответствии сертифицированной продукции специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

#### 3 мая. В Нижегородском регионе стартовала посевная кампания

В Нижегородском регионе стартовала посевная кампания. Посеяно 25,1 тыс. га яровых культур, в том числе 23,5 тыс. га яровых зерновых, 800 га однолетних трав, посажено 40 га картофеля, посеяно 300 га рапса и 100 га кукурузы на зеленый корм. Напомним, глава Нижегородской области Глеб Никитин дал поручение увеличить господдержку на подготовку к посевной кампании почти на 200 млн рублей до 1,4 млрд рублей. Эти средства аграрии могут использовать на закупку горючесмазочных материалов, семян, удобрений, запчастей для сельхозтехники и другие необходимые расходы.

Минсельхоз РФ

3

#### 3 мая. Сеять рис на Кубани планируют до середины мая

В посевной участвуют восемь районов края. Наша съемочная группа посетила рисовые чеки предприятия, несколько лет подряд становившегося лидером по объемам урожая в регионе.

В этом году сев начали в запланированные сроки — погода позволила. В современные сеялки помещается до полутора тонн риса. Поднять урожайность на 30 % за последние годы удалось в основном за счет семян: предприятие сотрудничает со Всероссийским научно-исследовательским институтом риса. Все новое и лучшее, разработанное там, фермеры испытывают у себя в производстве. Сейчас ставку делают на так называемые интенсивные сорта.

ГТРК "Кубань"

#### 3 мая. В Саратовской области 90% озимых культур находятся в хорошем состоянии

В Саратовской области 24 района приступили к севу яровых культур. Об этом 3 мая в ходе совещания губернатора Валерия Радаева с руководителями органов исполнительной власти сообщила министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева.

Она отметила, что уже засеяно 21,1 тысячи га, в том числе 14 тысяч га - зерновыми и зернобобовыми (пшеница, ячмень, овес, горох, чечевица), 6,6 тысячи га техническими культурами, 363 га - ранними овощами. На следующей неделе аграрии планируют приступить к севу подсолнечника.

По словам Кравцевой, также хозяйства 28 районов ведут подкормку удобрениями озимых культур, 90% которых находятся в хорошем состоянии. Работа проделана на площади 86 тысяч га.

необходимости соблюдать Радаев напомнил сроки сельхозработ 0 технологические требования.

В целом, согласно информации профильного министерства, яровой сев предстоит провести на площади 2,6 млн га.

**TACC** 

#### 3 мая. Объемы продаж зерна на Дону выросли на 26% в 2017г.

В Ростовской области более чем на 26% выросли объемы реализованного зерна по итогам 2017 года. Такие данные приводит Ростовстат.

Согласно данным официального органа госстатистики, в 2017 году всеми категориями хозяйств было реализовано 11,5 млн тонн зерна злаковых и бобовых культур, что на 26,6% процента выше 2016 года. Около 69% из этого объема продано сельхозпроизводителями и крестьянскими хозяйствами.

Вместе с тем, реализация овощей хозяйствами всех категорий составила 406 тыс. тонн, что на 2,1% больше, чем за предыдущий год. Самый высокий результат у картофеля — объем реализации составил 157,7 тыс. тонн, или на 16% больше, чем в 2016 году.

3

Также выросли объемы продаж мяса скота и птицы в живой массе — реализовано 264,1 тыс. тонн или на 4,3% больше, чем годом ранее. Положительная динамика отмечается и у молочной продукции — продано 417,2 тыс. тонн, увеличение составило 4,2%.

Как ранее сообщал РБК Ростов, по итогам 2017 года индекс сельхозпроизводства в донском регионе вырос на 7%. В Ростовской области было произведено продукции сельского хозяйства на 290,5 млрд руб.

РБК Ростов-на-Дону

#### 3 мая. В этом сезоне экспорт растительных масел увеличится до 2,8 млн тонн

Производство растительного масла по итогам трех месяцев 2018 года выросло более чем на 8% до 1,53 млн т, в том числе выпуск подсолнечного масла увеличился с 1,16 млн т до 1,26 млн т, следует из данных Росстата. Объемы увеличиваются, несмотря на сокращение валового сбора подсолнечника в 2017 году. Однако, как ранее прогнозировал Масложировой союз, спад производства масла из этой агрокультуры начнется в третьем квартале этого года, когда закончится сырье, хотя в первом и втором отрицательной динамики наблюдаться не будет.

Тем не менее, производство трех основных видов растительных масел растет быстрее, чем внутреннее потребление, прокомментировал «Агроинвестору» гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. «Именно поэтому с каждым годом мы видим и увеличение объемов экспорта», — говорит он. По прогнозу эксперта, в сезоне-2017/18 Россия в совокупности вывезет 2,8 млн т растительных масел. Годом ранее — 2,73 млн т (без учета поставок в страны Таможенного союза, а это еще около 300 тыс. т).

Масложировую отрасль можно назвать одним из лидеров российского экспорта. За рубеж поставляются не только масла всех видов, но и отходы производства (жмыхи), и сырье (подсолнечник, соя, рапс, сафлор, масличный лен и пр.). В прошлом году среди самых активно отгружаемых за рубеж сельхозтоваров третью позицию в денежном выражении (\$1,75 млрд) и пятую по весу (2,27 млн т, а это примерно половина произведенного в стране объема) заняло подсолнечное масло. За пять лет Россия нарастила поставки этого вида масла почти в 1,7 раза в натуральном выражении.

Экспорт соевого масла с 2013 года увеличился в 2,7 раза до 505 тыс. т в 2017-м, что составляет около 75% от российского производства. А вот вывоз рапсового сократился. Пик поставок за последние пять лет пришелся на 2014 год, когда за рубеж отправили 357 тыс. т на \$295 млн. В прошлом году было экспортировано 292 тыс. т на \$235 млн. Производство рапсового масла в стране тогда, по данным Росстата, составило почти 344 тыс. т. То есть около 84% выработанного в стране продукта было реализовано на внешние рынки.

Холдинг «Солнечные продукты» (входит в группу «Букет») может продать за рубеж более 150 тыс. т подсолнечного масла. «Мы смотрим, где нам выгоднее торговать, туда и продаем», — говорит коммерческий директор компании Вячеслав Китайчик. Поставки увеличиваются ежегодно вслед за повышением валового сбора

подсолнечника и выработки масла. Пока значительную часть вывоза «Солнечных продуктов», как и других компаний-экспортеров, составляет сырое масло наливом. «Есть огромные проблемы с инфраструктурой, что сдерживает продажи на дальние рынки, — рассказывает Китайчик. — Отсутствует емкостной парк для накопления масла в глубоководных портах (не считая терминала «Эфко» в Тамани), в новороссийском порту мы грузим масло по прямому варианту — из железнодорожных цистерн прямо в судно».

Вывоз бутилированного масла тоже постепенно развивается, но пока речь идет преимущественно о поставках в страны бывшего СССР, уточняет Китайчик. Экспорт подсолнечного масла в бутылках — это тяжелая работа, считает Владимир Петриченко. Традиционно оно поставляется в страны Таможенного союза и СНГ, отчасти в Монголию и с недавнего времени в Китай. Для того, чтобы развивать другие направления, нужны большие усилия по формированию спроса на новых рынках. А это задача не столько бизнеса, сколько государства. По оценке «ПроЗерно», в текущем сезоне из всего экспорта подсолнечного масла фасованное составит около 16%.

Агроинвестор

### <u>3 мая. Об исследовании хлопьев зерновых Бийским пунктом Алтайского филиала за январь-апрель 2018 года</u>

В Алтайском крае рынок хлопьев и каш быстрого приготовления и не требующих варки с каждым годом становится все более привлекательным. Это один из немногих сегментов продовольственной продукции, который за последние годы если и ощутил на себе влияние кризиса, то скорее в обратном направлении.

Обсудим основные факторы, определяющие положительную динамику. Во-первых, это давно наметившийся тренд здорового образа жизни и введения в рацион полезных и быстрых в приготовлении продуктов. Во-вторых, влияние экономической ситуации, которая стимулирует бережнее относиться к своему бюджету и отдавать предпочтение более доступным по цене, но при этом полезным и питательным продуктам.

Если говорить о качественном составе хлопьев, то, по данным GfK Rus, более 80 % рынка занимают овсяные хлопья, около 13 % — смесь злаков, около 3 % — гречневые хлопья, а на остальные типы продукции (рисовые, пшенные, пшеничные, ячменные, ржаные и др.) — не более чем по 1 % в натуральном выражении на каждый. Хорошие перспективы у многозлаковых хлопьев — миксов от 2 до 7 видов зерновых культур. Кроме того, растет потребление каш с добавками (клубника, малина, персик, смородина), так же набирают обороты поставки хлопьев из цельного зерна для детского питания.

За январь-апрель 2018 года специалистами Бийского пункта Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было исследовано 75 проб хлопьев зерновых в том числе, не требующих варки, для детского питания и с добавками, общей массой 412 тонн, на которые выдано 75 сертификатов качества (20 международного образца). Большая доля, 92 % от общей массы — это хлопья овсяные. Продукция

была отправлена заказчикам в Узбекистан, Таджикистан, Киргизию, Туркмению, Грузию и Китай.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

#### <u>3 мая. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Орловской и</u> Курской областей

По данным ТУ Россельхознадзора по Орловской и Курской областям с 17 по 23 апреля 2018 года, выдано 354 фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки общей массой 19,11 тыс. тонн.

Экспорт продукции осуществлялся через фитосанитарный контрольный пост «Курский» - 16,86 тыс. тонн или 88 % от общего экспорта регионов и «Орловский» - 2,25 тыс. тонн или 12 %.

Данная продукция направлена в 15 стран мира, сократив тем самым список странимпортеров, по сравнению с прошлой неделей, на 1 позиции. Так, наибольшие объемы продукции отгружались в Латвию – 13,13 тыс. тонн (69 % от общего экспорта регионов), Белоруссию – 4,25 тыс. тонн (22 %), Литву– 0,69 тыс. тонн (4 %), Польшу -0,30 тыс. тонн (2 %), Украину – 0,24 тыс. тонн (1 %). Стоит отметить, что эти 5 стран формируют порядка 97 % от общего экспорта Орловской и Курской областей. Наименьшие отгрузки производились в Сербию, Словению, Италию.

В указанном периоде в большем количестве экспортировалась кукуруза — 11,69 тыс. тонн (или 61 % экспорта из областей), пшеница — 4,54 тыс. тонн (24 %), ячмень — 0,78 тыс. тонн (4 %), горох — 0,47 тыс. тонн (2 %), гречиха — 0,35 тыс. тонн (2 %).

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Территориального Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям, свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует требованиям стран-импортеров.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

#### 28 апреля. Россия потеснила Францию на рынке зерновых в Африке

Российская Федерация сумела потеснить Францию на африканских рынках. Европейские СМИ все чаще стали сообщать, что российское зерно пользуется большим спросом в Африке, чем продукция фермеров Франции.

Благодаря небольшому урожаю зерновых, полученному в 2016 году, Франция заметно снизила отгрузку зерна на внешние рынки. Как пишет издание France Info, Франция в прошлом году продала 6 млн. тонн зерна, а в 2015-м — 10 млн. тонн.

Россия не могла не воспользоваться данной ситуацией. Российские компании заключили контракты на поставки зерна с крупным сенегальским концерном Olam. Представители иностранной компании заявили, что довольны сотрудничеством с РФ, поскольку российские зерновые доступные в плане цен, чего нельзя сказать о ценах на европейские зерновые. Кроме этого, Африку полностью устраивает качество российского зерна.

IDK. Эксперт

### <u>28 апреля. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из </u> <u>Ростовской области</u>

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.

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

### <u>28 апреля. О выявлении некачественной пшеницы сотрудниками Туапсинского пункта Новороссийского филиала</u>

Сотрудниками Туапсинского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в первом квартале 2018 года при подтверждении соответствия качества и безопасности было выявлено несоответствие требованиям нормативной документации по показателю «зараженность вредителями» партий пшеницы общей массой 143,7 тыс. тонн. Согласно ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Технические

3

условия» и Техническому регламенту Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна», зараженность вредителями не допускается.

В партиях пшеницы проведено обеззараживание и по окончании работ предоставлены акты карантинного фитосанитарного обеззараживания.

Вся информация передана в Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

3

#### **Украина**

### 4 мая. Украина с начала 2017/18 МГ снизила экспорт зерновых на 7,9% и увеличила масличных - на 24,3%

Украина с начала 2017/2018 маркетингового года (МГ, июль-июнь) экспортировала почти 35 млн тонн зерновых культур, что на 7,9% ниже показателя за аналогичный период 2016/2017 МГ (38 млн тонн).

Согласно данным департамента фитосанитарной безопасности, контроля в сфере семеноводства Госпродпотребслужбы, на экспорт поставлено, в частности, 15,4 млн тонн пшеницы (в том числе продовольственной — 9 млн тонн), почти 4 млн тонн ячменя и 15 млн тонн кукурузы.

Ведомство напоминает, что за аналогичный период прошлого маркетингового года экспортировано 16 млн тонн пшеницы (в том числе продовольственной – 10,5 млн тонн), 5,1 млн тонн ячменя и 17 млн тонн кукурузы.

Госпродпотребслужба указывает, что с начала 2017/2018 МГ (сентябрь-август) было экспортировано более 4,6 млн тонн масличных культур, в том числе: рапса - более 2,1 млн тонн, сои - 2,5 млн тонн. На аналогичную дату прошлого МГ экспорт масличных составил почти 3,7 млн тонн, в том числе рапса - более 1 млн тонн, сои - 2,7 млн тонн.

Интерфакс-Украина

#### 4 мая. Аграрии Хмельницкой области завершили сев ранних яровых зерновых

Агроформирования Хмельницкой области завершили сев ранних яровых зерновых культур. Так, к отчетной дате яровыми зерновыми культурами засеяно 107,3 тыс. га, что на 8 тыс. га больше показателя 2017 г. Об этом 3 мая сообщила пресс-служба Хмельницкой ОГА.

Отмечается, что из общего объема засеянных площадей 9,9 тыс. га составляют посевы яровой пшеницы, 79 тыс. га — ячменя, 5,2 тыс. га — овса и 13 тыс. га — гороха. Кроме того, также завершен сев сахарной свеклы — 31,5 тыс. га и подсолнечника — 135 тыс. га.

Тем не менее, аграрии области продолжают сев кукурузы – более 170 тыс. га, что составляет 82% к прогнозу, и сои – 90 тыс. га (49%). Всего к отчетной дате в области яровыми культурами засеяно 657 тыс. га (82%).

АПК-Информ

### <u>3 мая. Украина отстает по экспорту зерновых по сравнению с предыдущим сезоном</u>

По состоянию на 2 мая текущего года с начала 2017/18 МГ отгрузки украинского зерна составили более 33,8 млн тонн. Данный показатель отстает от предыдущего на 9,1% или 3,4 млн. тонн. В минувшем году за аналогичный период было экспортировано 37,2 млн тонн.

Такие данные приводят в Государственной фискальной службе, передает в сообщении Минагрополитики Украины.

Если верить их данным, с начала сезона объемы экспорта пшеницы показали снижение до отметки боле чем 15 млн. тонн (-4,5%), а ячменя — более 4,1 млн. тонн (-19,3%).

Отгрузки кукурузы из Украины также сократились по сравнению с предыдущем годом до 14,4 млн. тонн (-10%).

На отчетную дату экспорт ржи составляет 32,7 млн. тонн.

Latifundist.com

#### <u>3 мая. Украинские аграрии уже экспортировали почти 34 миллиона тонн</u> <u>зерновых</u>

Украинские аграрии с начала 2017-2018 маркетингового года (МГ, июль 2017 — июнь 2018) по состоянию на 2 мая экспортировали 33,8 млн. тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, пшеницы отправлено на экспорт 15,1 млн. тонн, ячменя – 4,1 млн. тонн, ржи – 32,7 тыс. тонн, кукурузы – 14,3 млн. тонн.

Кроме того, за отчетный период аграрии поставили на внешние рынки 377,4 тыс. тонн муки, из которых 376 тыс. тонн составляет пшеничная мука и 1,4 тыс. тонн – другие виды этого продукта.

Как сообщал УНИАН, в 2016-2017 МГ Украина экспортировала 43,8 млн. тонн зерновых, что является рекордом за всю историю независимости государства. При этом выручка от экспорта зерновых увеличилась на 6% - до 6,4 млрд. долл.

Предыдущий рекорд экспорта зерновых в Украине был зафиксирован в 2015-2016 МГ на уровне 39,4 млн. тонн.

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

УНИАН

#### 3 мая. Аграрии почти завершили сев ранних яровых зерновых культур

Аграрии засеяли ранними яровыми зерновыми культурами 2,2 млн га - 90% запланированной площади.

Украинские аграрии засеяли ранними яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами 2,2 млн га, или 90% запланированных к посеву площадей по всем областям Украины, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

3

«В частности, посеяно 1,4 млн га ярового ячменя (91% к прогнозу), 174 тыс. га овса (85% к прогнозу), 152 тыс. га (86% к прогнозу) пшеницы, 398 тыс. га (94% к прогнозу) гороха», - говорится в сообщении.

Также пресс-служба отметила, что аграрии засеяли 2,3 млн га кукурузы (49% к прогнозу), 263 тыс. га (87% к прогнозу) сахарной свеклы, 3,3 млн га (59% к прогнозу) подсолнечника, 439 тыс. га (23% к прогнозу) сои.

Как сообщал УНИАН, по информации Минагропрода, 2 апреля в Украине стартовали весенне-полевые работы, прогнозируемая посевная площадь остается на уровне прошлого года -27,2 млн га.

УНИАН

### **2** мая. Производство и экспорт украинского рапса могут приблизиться к рекордным значениям

Производство рапса в текущем сезоне в Украине может превзойти прогнозный уровень 2,6 млн. тонн. На снижение урожая этой культуры может повлиять погодный фактор, который способен уменьшить урожайность в ближайшие 2-3 месяца. Такого мнения придерживаются аналитики OilWorld.

Напомним, что рекордный урожай рапса в Украине был получен в 2008 году (2,87 млн. тонн). Валовой сбор данной культуры может быть повышен преимущественно благодаря расширению площадей и за счет высокой урожайности, которая наблюдается за последние сезоны.

По сообщению участников рынка, сейчас лучшее время для выращивания рапса, начиная с 2014 года.

По мнению аналитиков в 2018/19 МГ, должен возрасти экспорт украинского рапса (+200-300 тыс. тонн) по сравнению с прошлым сезоном.

За счет более низких цен украинский рапс будет пользоваться высоким спросом со стороны импортеров ЕС.

Latifundist.com

#### На 25 апреля Украина отправила на экспорт 33 млн. 286 тыс. тонн зерновых

По состоянию на 25 апреля в сезоне 2017/2018 экспорт зерна составил 33 млн. 286 тыс. тонн.

Такие данные приводит ГФС.

Так, операторами зернового рынка Украины было экспортировано:

- ячменя (4133 тыс. тонн);
- пшеницы (14 888 тыс. тонн);
- кукурузы (14 073 тыс тонн).

Напомним, 18 апреля экспорт зерновых из Украины составлял 32 млн. 457 тыс. тонн. В 2016/2017 МГ экспорт зерна составлял 44,4 млн. тонн (отгрузка на внешние рынки не только зерновых, но и муки в пересчете на зерно). Только одних зерновых компании экспортировали в пределах 43,903 млн. тонн.

Latifundist.com

2

#### Беларусь

#### 5 мая. В Беларуси завершился сев сахарной свеклы

В Беларуси завершился сев сахарной свеклы. Об этом свидетельствуют оперативные данные Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

По информации на 5 мая, сахарная свекла посеяна на территории 98,2 тыс. га, или 101,6% от плана. Наибольшие площади под эту культуру отведены в Минской и Гродненской областях (38 тыс. га и 34 тыс. га соответственно).

Сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи и проса) проведен на площади 963,2 тыс. га, или 94,6% от плана.

В Брестской, Минской и Могилевской областях работы завершены. Массовый сев заканчивается в Гомельской (98,2%) и Гродненской (99,1%) областях. В Витебской области осталось засеять 25,2% площадей.

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

Лен-долгунец уже посеян на 88,1% отведенных площадей (43,7 тыс. га). Кукуруза на зерно - на 79,7% (128,1 тыс. га).

Белта

### <u>5 мая. В Беларуси в январе-апреле реализовано гособлигаций на \$127,8 млн и</u> <u>47,7 млн евро</u>

В Беларуси в январе-апреле 2018 года реализовано гособлигаций на \$127,8 млн и 47,7 млн евро, сообщает БЕЛТА со ссылкой на сайт Министерства финансов.

За период с 1 января по 30 апреля 2018 года на внутреннем финансовом рынке реализовано государственных долгосрочных облигаций Республики Беларусь, номинированных в иностранной валюте, на сумму \$127,8 млн и 47,7 млн евро. Из них в торговой системе ОАО "Белорусская валютно-фондовая биржа" - на сумму \$116,3 млн и 47,7 млн евро.

Белта

### <u>4 мая. Беларусь и Россия согласовали прогнозные балансы Союзного государства по мясу, молоку и сахару</u>

Беларусь и Россия согласовали прогнозные балансы спроса и предложения Союзного государства по мясу, молоку и сахару. Об этом сообщил корреспонденту БЕЛТА начальник главного управления внешнеэкономической деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Алексей Богданов.

Сегодня было проведено совещание в формате видеоконференции между аграрными ведомствами Беларуси и России. "Ранее были согласованы балансовые объемы поставок ПО СУХОМУ цельному молоку, маслу, сыру, творогу, концентрированному молоку цельномолочной продукции. И Оставалось договориться по самым чувствительным позициям - сухому обезжиренному молоку и сухой сыворотке. Сегодня мы продемонстрировали способность договариваться даже в непростых обстоятельствах нестабильности общего молочного рынка и достигли взаимоприемлемых балансовых объемов поставок по всему перечню молочной продукции. Планируется, что официальное подписание прогнозных балансов состоится во время визита делегации Минсельхоза России в Минск после майских праздников", - сказал Алексей Богданов.

По его словам, белорусская и российская стороны продолжат совместную работу по мониторингу молочного рынка Союзного государства, контролю за ввозом молочной продукции из третьих стран, ограничению оборота пальмового масла и сыроподобной продукции.

Белта

### 4 мая. Доллар и российский рубль на торгах 4 мая подорожали, евро подешевел

Доллар и российский рубль на торгах 4 мая подорожали, евро подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА.

Доллар подорожал на Br0,0001 до Br2,0234 (3 мая - Br2,0233 за \$1).

Евро стал дешевле на Br0,0052 и стоит Br2,4213 (3 мая - Br2,4265 за 1 евро).

Курс российского рубля повысился на Br0,0101 до Br3,199 за 100 российских рублей (3 мая - Br3,1889 за 100 российских рублей).

Белта

### <u>4 мая. "Славкалий" завершил очистку каналов мелиоративной системы в</u> районе Нежинского ГОКа

ИООО "Славкалий" завершило очистку открытой сети мелиоративной системы в районе Нежинского ГОКа, сообщила БЕЛТА пресс-секретарь компании Анна Бунькова.

Комплексные мероприятия проведены на шести водоканалах. Сегодня приступили к активной фазе восстановления подземной дренажной сети, нарушенной при возведении ГОКа и внешних коммуникаций. Поврежденные глиняные трубы подлежат замене на более технологичные полимерные. Весь комплекс работ "Славкалий" планирует завершить в весенне-летний период.

Нежинский горно-обогатительный комбинат на базе Старобинского месторождения калийных солей будет вторым предприятием в Беларуси по добыче калийной руды и производству калийных удобрений. Его мощность составит до 2 млн т калия в год. Инвестиционный проект предусматривает строительство горнодобывающего комплекса, обогатительной фабрики, газотурбинной электростанции для

собственных нужд, железнодорожной, автодорожной, жилищной и другой инфраструктуры. Строительство ГОК запущено в 2016 году. Реализует проект ИООО "Славкалий", входящее в группу "Сафмар" Михаила Гуцериева. Белта

#### 3 мая. Страховые взносы в Беларуси в I квартале выросли на 18%

Взносы страховых организаций Беларуси по прямому страхованию и сострахованию в I квартале 2018 года составили Br299,6 млн, темп роста по сравнению с аналогичным периодом 2017 года составил 118%. Такая информация приводится на сайте Министерства финансов.

По добровольным видам страхования за январь-март взносы составили Br193,7 млн, что на Br34,9 млн больше, чем в аналогичном периоде 2017 года.

Страховые взносы по обязательным видам страхования за январь-март - Br105,9 млн, что на Br10,8 млн больше, чем в аналогичном периоде 2017 года.

Удельный вес добровольных видов страхования в общей сумме страховых взносов составляет 64,7% (за январь-март 2017 года - 62,5%).

За январь-март выплаты страхового возмещения и страхового обеспечения в целом по республике составили Br153,4 млн, что на Br28,9 млн больше, чем в аналогичном периоде 2017 года. Уровень страховых выплат в общей сумме страховых взносов за I квартал сложился на уровне 51,2% (за январь-март 2017 года - 49%).Белта

#### 3 мая. Ранние яровые в Беларуси посеяны на 93,1% площадей

Ранние яровые посеяны в Беларуси на 93,1% площадей. Об этом свидетельствуют оперативные данные Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

По информации на 3 мая, сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи и проса) проведен на площади 948 тыс. га, или 93,1% от плана.

В Брестской, Минской и Могилевской областях работы завершены. Массовый сев заканчивается в Гомельской (97,2%) и Гродненской (98,7%) областях. В Витебской области осталось засеять 31,6% площадей.

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

Лен-долгунец уже посеян на 80,5% отведенных площадей (39,9 тыс. га), сахарная свекла - на 99,9% (96,6 тыс. га), кукуруза на зерно - 68,2% (109,7 тыс.га). Белта

### <u>3 мая. Аграрии Могилевской области на этой неделе завершат сев ранних</u> зерновых и зернобобовых культур

Аграрии Могилевской области на текущей неделе завершат сев ранних зерновых и зернобобовых культур, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

3

По состоянию на 3 мая, в области посеяно 150 тыс. га ранних зерновых, или 99% посевных площадей. До сих пор не завершили эти работы только в двух районах области - Быховском и Климовичском, где осталось засеять 11% и 2% посевных площадей соответственно. По заверению специалистов сев яровых зерновых в данных районах завершат в ближайшие дни.

"В целом посевная кампания яровых зерновых в области прошла слаженно и в оптимальные агротехнические сроки. Это позволяет нам рассчитывать на хороший урожай хлеба. Если не произойдет погодных аномалий, мы надеемся в этом году получить с учетом озимых не менее 1,3 млн зерновых", - отметили собеседники.

В сельхозорганизациях области также начат сев других культур: сахарной свеклы, овощей, картофеля, льна, ярового рапса, однолетних трав.

Белта

3

#### Казахстан

#### <u>4 мая. Первые 44 тыс. га зерновых и масличных посеяны в Восточном</u> Казахстане

Весенняя посевная кампании в ВКО началась вовремя и протекает пока при благоприятной погоде. Первыми к работе приступили аграрии преимущественно южных районов Восточного Казахстана. Об этом собкору ИА «Казах-Зерно» сообщили в областном управлении сельского хозяйства.

- На сегодня посеяно яровых зерновых и зернобобовых 22 тысячи гектаров, масличных почти 20 тысяч, - сообщил руководитель отдела растениеводства и земледелия сельскохозяйственного ведомства Адлет Тулеутаев.

Первыми к севу зерновых и зернобобовых приступили в Урджарском, Кокпектинском, Зайсанском и Уланском районах, масличных - в Бородулихинском, Курчумском, Шемонаихинском и Урджарском.

Причем 15 тыс. из почти 20 тыс. га масличных приходится, как отметили в управлении, на Бородулихинский район.

Напомним, посевная кампания в ВКО традиционно стартует в конце апреля - начале мая.

Казах-ЗЕРНО

#### 4 мая. В Западном Казахстане продукты с начала года подорожали на 2,8%

На потребительском рынке Западно-Казахстанской области цены на товары и услуги в апреле 2018г. по сравнению с декабрем 2017г. повысились на 2%. В апреле 2018 года индекс цен на продовольственные товары составил 100,7%.

Как отмечается в отчете областного департамента статистики, цены повысились на рыбу и морепродукты - на 0,6%, фрукты и овощи - на 0,8%, макаронные изделия - на 1,1%, мясо - на 1,8%, сахар-песок - на 2,3%, рис - на 3,3%.

При этом снизились цены на масло подсолнечное на 1,2%, соль - на 6,1%, крупу гречневую - на 7,6%.

В январе-апреле т.г. цены на продовольственные товары повысились на 2,8%, что было обусловлено повышением цен на булочные и мучные кондитерские изделия на 1%, табачные изделия - на 1,4%, макаронные изделия - на 3,3%, алкогольные напитки - на 3,6%, мясо - на 4,3%, рыба и морепродукты - на 6,8%, фрукты и овощи - на 8%, передает ИА «Казах-Зерно».

Картофель подорожал на 10,8%.

Цены на масло подсолнечное подешевели на 1,2%, чай - на 8,5%, крупу гречневую - на 16%.

Казах-ЗЕРНО

3

#### 4 мая. Кипит работа у кызылординских рисоводов

Четыре миллиарда восемьсот восемьдесят два миллиона двести восемьдесят девять тысяч тенге выделено в 2018 году на субсидии для развития растениеводства Кызылординской области.

- Посевную риса мы уже начали - говорит собкору ИА «Казах-Зерно» директор ТОО «Акжарма» Сырдарьинского района Марат Бисенов. - Хорошая помощь оказывается государством - субсидии на поливную воду, удобрения, благодаря которым рисоводы имеют возможность работать без финансовых проблем.

Кипит работа и в ТОО «Байтабын» Жалагашского района. Здесь отводится под рис 1400 гектаров. Посевная обычно проходит без проблем. Семена и технику здесь готовят заранее, вовремя делают подкормку. Поливная вода, даже если придет на неделю позже, обычно на сроки сева не влияет.

Казах-ЗЕРНО

#### 4 мая. В Актюбинской области конина за месяц подорожала на 1,8%

Цены на продовольственные товары за прошедший месяц в Актюбинской области повысились на 0,7%, непродовольственные товары - на 0,4%, платные услуги населению - на 0,1%, сообщает департамент статистики.

В апреле по сравнению с предыдущим месяцем в среднем по области повышение цен зафиксировано на мясо на 0,5%. В частности, цены на конину за месяц выросли на 1,8%, говядину - на 1,6%, свинину - на 0,5%, передает ИА «Казах-Зерно».

Согласно статданным, молоко свежее подорожало за апрель на 1,8%, кисломолочные продукты - на 1,4%, яйца - на 6,7%, из овощей на капусту белокочанную - на 29,6%, перец сладкий - на 9,9%, чеснок - на 5,2%, картофель - на 4,8%; из фруктов на бананы - на 6,3%, виноград - на 3,4%, яблоки - на 1,8%; спиртные напитки - на 1,6%, чай - на 1%, кофе - на 0,7%, табачные изделия - на 0,5%.

Отмечается снижение цен на огурцы - на 25,4%, окорочка куриные - на 5,1%, рыбу свежую или охлажденную - на 4,7%, крупу гречневую - на 3,7%, куры - на 3,5%. Казах-ЗЕРНО

### 4 мая. Южноказахстанские и жамбылские аграрии закончили сев зерновых колосовых

На 4 мая в Казахстане сев зерновых выполнен на площади 418,4 тыс. га.

Отметим, что на сегодняшний день закончен сев зерновых в Южно-Казахстанской и Жамбылской областях. Яровыми зерновыми засеяли в текущем году в регионах соответственно 42 тыс. и 156,9 тыс.га, пишет ИА «Казах-Зерно», ссылаясь на сводку МСХ РК.

Масличными из запланированных 1671 тыс. га засеяно 281,2 тыс. га.

Хлопком, который выращивают в республике в ЮКО, засеяно 77,1% площадей — 81 тыс.га из 105 тыс.га запланированных.

Казах-ЗЕРНО

3

### <u>3 мая. Казахстанские производители снизили цены на пшеничную муку почти</u> на 5%

В январе-апреле т.г. цены предприятий-производителей повысились на 2,4%. Увеличение цен наблюдалось в обрабатывающей промышленности на 2,8%, горнодобывающей - на 2%. Промышленная продукция подорожала на 2,1%, услуги промышленного характера - на 5,9%.

Как уточняет Комитет по статистике Министерства нацэкономики Республики Казахстан, повышение цен производителей наблюдалось на чай на 4%, муку ржаную - на 3,6%, масло растительное - на 2,6%, сахар - на 2,4%, рис - на 1,9%, молочные продукты - на 0,7%, хлеб - на 0,4%.

Снижение цен статистиками отмечено на муку пшеничную на 4,9%, крупы - на 4,5%, мясо птицы - на 1,6%, макаронные изделия - на 1,5%, передает ИА «Казах-Зерно». За период с начала года цены предприятий-производителей на топливо дизельное стали выше на 10,3%, бензин - на 0,4%.

Казах-ЗЕРНО

### <u>3 мая. Основной объем казахстанского экспорта приходится на пшеницу, муку</u> и маслосемена

Как сообщил на заседании Правительства РК «Об экспортной политике в АПК» первый вице-министр сельского хозяйства Республики Казахстан А. Евниев, за 2017 год экспорт сельхозпродукции и продуктов его переработки увеличился на 12,5% (с \$2 123,9 млн. до \$2 388,5 млн.), в том числе продукции переработки - на 10,7 % (с \$973, 8 млн. до \$1 077,1 млн.).

Основной объем экспорта приходится на пшеницу (27,7%), муку (19,7%), маслосемена (10,5%), ячмень (5,8%), масло растительное (3,9%), волокно хлопковое (3,8%), овощи бобовые (2,5%).

Основными рынками сбыта являются Узбекистан (19,7%), Афганистан (19,6%), Россия (12%), Таджикистан (9,6%), Китай (7,5%), Иран (7,1%), Кыргызстан (5,3%), Турция (3,5%), Италия (2,6%), Латвия (2,4%).

Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», по итогам 2017 г. Казахстан экспортировал 4,9 млн. тонн зерновых культур, что на 7% превышает показатель 2016 года ранее. Согласно данным Комитета таможенного контроля Минфина Казахстана, за прошлый год отгрузки казахстанской пшеницы возросли до 3,9 млн. тонн против 3,8 млн. тонн в 2016 г. Объем экспорта ячменя по итогам года достиг 897 тыс. тонн (+25% к показателю 2016 г.).

Справка: 1 доллар = 329.25 тг.

Казах-ЗЕРНО

#### 3 мая. На 2 мая в Казахстане яровыми зерновыми засеяно 345 тыс. га

Согласно сводке МСХ РК, на 2 мая в республике яровыми зерновыми засеяно 5,1% площадей - 345,1 тыс. га.

3

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

На указанную дату маличными засеяно 220,3 тыс. га - 15,8% запланированных площадей.

Отметим, в этом году масличные культуры впервые превысят планку 2,5 млн. га и составят порядка 2,6 млн. га.

Казах-ЗЕРНО

#### 3 мая. Жаркаинский район имеет самый большой зерновой клин в Казахстане

Цифровизация, идентификация сельскохозяйственных животных, защита растений и проведение весеннего сева в оптимальные агротехнические сроки стали главными темами на агросовещании в Жаркаинском районе Акмолинской области, сообщает Управление внутренней политики.

Целью агросовещания явилось обсуждение первоочередных задач по проведению весеннего сева в оптимальные агротехнические сроки, принятие мер по устранению имеющихся недостатков, сведение до минимума всех рисков, связанных с возможными капризами природы, обеспечение выполнения в полном объеме апробированных рекомендаций и технологий возделывания сельскохозяйственных культур, и обязательное применение рекомендаций ученых и специалистовпрактиков сельскохозяйственного производства.

Аким района Мурат Балпан обозначил задачи в рамках реализации Послания Главы государства, в числе которых диверсификация посевов, увеличение производительности труда и внедрение инновационных технологий.

Как отметил аким, район, имея самый большой зерновой клин не только в регионе, но и в целом в РК (более 621,0 тыс га), ежегодно производит 15% зерна производимого в области, передает ИА «Казах-Зерно».

В ходе совещания представитель фирмы «Агросигнал» г.Москвы Екатерина Черевниченко познакомила аграриев района с уникальными возможностями инноваций. С текущего года «ТОО имени Костычево» в пилотном режиме будут применятся инновационные сервисы фирмы «Агросигнал».

Также были рассмотрены вопросы, касающиеся идентификации сельхозживотных, комплекса агротехнических мероприятий по весенне-полевым работам и посеву сельскохозяйственных культур, проведения мероприятий по защите растений от сорной растительности, болезней и вредителей, оптимизации работы по выявлению нерационально используемых земельных участков и регистрации электронных карт полей.

Казах-ЗЕРНО

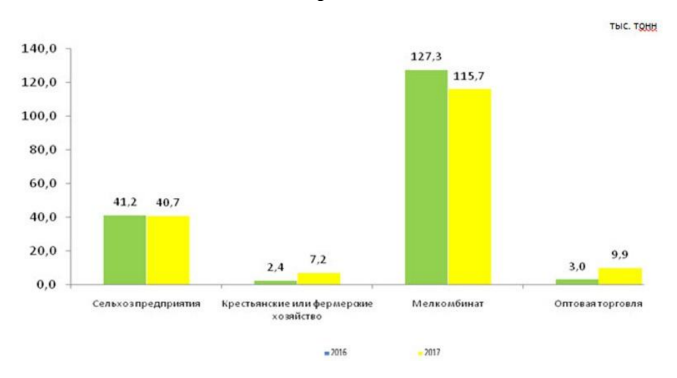
# <u>2 мая. За прошлый год из Южного Казахстана на экспорт отправлено 137,5 тыс.</u> тонн зерновых

Согласно мониторингу, подготовленному департаментом статистики, на 1 января 2018 года в Южно-Казахстанской области наличие зерновых культур было на уровне 173,5 тыс.тонн.

За 2017 год сельхозформированиями оприходовано 1 988,4 тыс. тонн зерна, из них на продовольствие - 1 511,7 тыс. тонн, на семена - 56,8 тыс. тонн и на фураж - 419,9 тыс. тонн. Основная их доля, или 64,2% от общего объема по области принадлежит мелькомбинатам.

С начала 2017 года из области экспортировано зерновых 137,5 тыс. тонн. Зерновые экспортированы в Республику Узбекистан и Афганистан.

### Наличие зерна по области



### Казах-ЗЕРНО

### 30 апреля. Марокканская саранча появилась в районах Жамбылской области

Площадь обрабатываемых против саранчи земель в регионе значительно увеличилась по сравнению с прошлым годом, передает МИА «КазАкпарат» со ссылкой на пресс-службу акима Жамбылской области.

«В этом году на борьбу с саранчой из республиканского бюджета выделено 580 миллионов тенге, - рассказали в областной территориальной инспекции Комитета госинспекции МСХ РК. - Обрабатывать предстоит в три раза больше земель, чем в прошлом году - 355 тысяч гектаров. Для борьбы с насекомыми закуплено 29 тысяч литров ядохимикатов. Время для проведения обработки уже наступило -

марокканская саранча появилась в Сарысуском, Таласском, Жамбылском и Байзакском районах. Плотность насекомых ожидается в пределах от пяти до ста сорока особей на один квадратный метр».

Как пояснили в облакимате, в этом году для защитных мероприятий против саранчи в регионе задействована Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН. Прибывшие специалисты окажут техническую поддержку и повторно проверят земли, зараженные вредителями в прошлом году. Специалисты по марокканской саранче проведут консультации с местными агрономами и дадут рекомендации по борьбе с вредителями.

Для повышения эффективности борьбы с саранчой в Казахстане разрабатывается цифровая карта распространения саранчовых насекомых. На обработке земель будут задействованы более ста человек, наземная техника и самолеты у границы Тараза и на прилегающей к городу территории Байзакского района.

По данным республиканского методического центра фитосанитарной диагностики и прогноза, на территории Жамбылской области зафиксировано наличие трех видов опасной стадной саранчи - марокканской, азиатской и итальянского пруса.

«Против итальянского пруса планируется обработать 38,8 тысячи гектаров, азиатской саранчи - 17,7 тысячи, мароккской саранчи - 298,7 тысячи гектаров. В прошлом году химобработка проводилась более чем на 120 тысячах гектаров сельхозугодий (против марокканской саранчи - 63,1 тысячи гектаров, итальянского пруса - 26,8, азиатской саранчи - 31,1 тысячи гектаров). Объемы обработок определяются заранее специалистами по диагностике распространения саранчи и закладываются в бюджет будущего года», - отметили в инспекции.

Согласно отечественному закону о защите растений, аграрий на своей территории обязан мониторить появление вредителей, болезней, сорняков, своевременно уничтожать их за счет собственных средств и отчитываться об этом в территориальную инспекцию. В противном случае ему грозит штраф.

По мнению специалистов, обширное распространение и активизация многих видов вредных насекомых, в том числе и саранчи, имеет причины и экологического характера. Из-за химической обработки деревьев, кустарников, бесконтрольной вырубки деревьев становится меньше птиц. А сокращение численности пернатых приводит к увеличению насекомых.

Казах-ЗЕРНО

3

## НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

### 4 мая. Пшеница ЕС: Париж обновил биржевой максимум

Биржевые котировки французской пшеницы на торгах четверга подорожали до 7-ми месячного максимума.

Драйверы роста остаются прежними: бедственное положение урожая озимой пшеницы в США, засуха в Австралии и странах Причерноморья, слабый евро.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €0,75 до 171,75 €/тонна (211,15 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

# <u>4 мая. Иордания, не закупив 100 тыс. тонн пшеницы, объявила тендер на 120 тыс. тонн</u>

Министерство торговли и промышленности Иорданию за короткий промежуток времени отменило подряд несколько тендеров по закупке 100 тыс. тонн твердой пшеницы произвольного происхождения (из-за малого числа участников и высоких цен).

И вот теперь Иордания решила не мелочиться, и объявила тендер по закупке сразу 120 тыс. тонн твердой пшеницы произвольного происхождения. Тендер пройдет 09 мая.

Зерно Он-Лайн

### 4 мая. Пшеница США: на биржах новый мощный подъем

Торги четверга ознаменовались новым мощным подъемом на биржах озимой пшеницы США.

По данным недавней инспекционной поездки специалистов Совета по качеству пшеницы, средняя урожайность твердой озимой пшеницы в ключевом штате Канзас может оказаться на 10% ниже средних показателей за 5 лет.

На этом фоне инвесторы в Чикаго массово совершали спекулятивные покупки, а также закрывали короткие позиции.

Майские котировки американской пшеницы выросли:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,42 до 198,60 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$4,32 до 201,17 \$/тонна
- •твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,18 до 231,94 \$/тонна Зерно Он-Лайн

# <u>4 мая. Китай стал крупнейшим неевропейским импортером французского</u> ячменя

Франция за март 2018г. экспортировала 511,847 тыс. тонн ячменя, что на 13,7% меньше, чем за февраль и на 36,7% меньше, чем за март 2018г. Всего с начала сезона Франция экспортировала 4,29 млн. тонн ячменя.

3

Крупнейшим европейским получателем французского ячменя остается Бельгия - 954,472 тыс. тонн. Среди третьих стран на первое место вышел Китай – 345,322 тыс. тонн.

Зерно Он-Лайн

# <u>4 мая. Франция с начала сезона экспортировала 11,84 млн. тонн мягкой</u> пшеницы

Франция в марте экспортировала 1,500 млн. тонн мягкой пшеницы. Это лишь на 0,4% меньше, чем в феврале и в 1,7 раза больше, чем в марте 2017г. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на таможенную службу Франции.

Всего с начала сезона Франция экспортировала 11,844 млн. тонн мягкой пшеницы. Самым крупным импортером мягкой пшеницы из третьих стран является Алжир – 2,956 млн. тонн с начала сезона, среди стран Евросоюза – Бельгия – 1,813 млн. тонн. Поставки такому традиционному партнеру Франции, как Марокко, упали до 662,747 тыс. тонн.

Зерно Он-Лайн

# <u>4 мая. Индия продолжит наращивать импорт растительных масел, несмотря на</u> высокий урожай масличных культур

Согласно прогнозам метеорологов Индии, с июня по сентябрь ключевые регионы производства Индии получат достаточное количество осадков, что создает предпосылки для хорошего урожая. По прогнозам FAS USDA, благоприятные погодные условия позволят фермерам Индии собрать высокий урожай масличных культур в 2018/19 сезоне (октябрь-сентябрь) – 38,8 млн тонн с 38,4 млн га, или же +10% к валовому сбору прошлого года.

На фоне увеличения урожая, в 2018/19 сезоне производство масличного шрота в Индии может составить 17,3 млн тонн с 15,9 млн тонн в 2017/18 сезоне. Если мировая цена на соевый шрот останется на высоком уровне, экспорт данного товара из Индии может вырасти до 2,9 млн тонн с 2,1 млн тонн.

При этом растущее потребление растительных масел на фоне стабильного роста населения будет, по-прежнему, превышать предложение, что приведет к увеличению их импорта, несмотря на высокий урожай и повышение импортных пошлин. Импорт в новом сезоне оценивается на уровне 17,4 млн тонн против 16,3 млн тонн в текущем. Таким образом, Индия остается третьим по величине импортером растительных масел после Китая и ЕС.

Зерно Он-Лайн

### 4 мая. Зимбабве закупит 200 тыс. тонн канадской пшеницы

Ассоциация мукомолов Зимбабве (GMAZ), отправит в Канаду делегацию из 12 представителей своей страны для подписания контракта на закупку 200 тыс. тонн пшеницы. Делегация отправится в Канаду на срок с 12 по 22 мая. По словам председателя GMAZ, запасов отечественной пшеницы в Зимбабве осталось на 90

3

дней. Заключение сделки на поставку канадской пшеницы позволит стране плавно и без задержек перейти на потребление импортной пшеницы. Зерно Он-Лайн

# <u>4 мая. Аргентина в новом сезоне планирует увеличить производство и</u> экспорт кукурузы

Аргентинские фермеры под урожай кукурузы сезона 2018/19 засеют рекордные 5,2 млн. га, что почти на 2% больше, чем год назад. По предварительным расчетам американских экспертов, Аргентина в новом сезоне сможет собрать 40 млн. тонн кукурузы, что на 25% больше, чем в текущем сезоне.

Экспорт аргентинской кукурузы может вырасти до 27 млн. тонн, что на 20% больше прогноза экспорта текущего сезона. Примерно, 90% аргентинского экспорта приходится на страны Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока и Африки. На такие страны, как Вьетнам, Алжир, Египет, Малайзию, Южную Корею, Саудовскую Аравию, Чили приходится почти 80% экспорта.

АПК-Информ

### 4 мая. Саудовская Аравия закупит по тендеру 540 тыс. тонн пшеницы

Саудовская Аравия сегодня объявила тендер о закупке 540 тысяч тонн пшеницы мукомольного качества.

Об этом сообщили операторы зернового рынка.

Поставки пшеницы, по условию тендера, должны быть выполнены в июле-августе текущего года. Также известно, что законтрактованная партия зерновой должна быть поставлена девятью карго по 60 тысяч тонн.

Трейдеры считают, что наибольшие шансы выиграть данный тендер у Германии и Польши.

IDK.Эксперт

# <u>3 мая. Минсельхоз США: ЕС трудно конкурировать с РФ на экспортных рынках</u> зерна

Евросоюз столкнулся с серьезной конкуренцией со стороны России на экспортных рынках зерна, говорится в отчете Минсельхоза США.

По данным ведомства, объем поставок пшеницы из ЕС сократится в 2018 году на 12%, достигнув наименьших показателей за последние пять лет.

В документе указывается, что в минувшем году экспортеры пшеницы из Европы потеряли свою долю на ранках Северной Африки и Ближнего Востока, а в 2018-ом конкуренция с Россией помешала им восстановить позиции.

«Евросоюз столкнулся с серьезной конкуренцией на экспортных рынках, в особенности со стороны России и стран Черноморского региона, а также с давлением на евро. Согласно текущим прогнозам, объем поставок пшеницы из стран ЕС будет меньше показателей прошлого года и предыдущих прогнозов и достигнет наименьших значений за последние пять лет», — передает RT данные отчета минсельхоза США.

3

Так, например, польский экспорт в 2017/18 учетном году сократится на 1 млн тонн. «Во многом это обусловлено сокращением объема поставок в Саудовскую Аравию по причине более низкого качества, а также сильной конкуренцией со стороны России», – заявили в американском министерстве.

В отчете ведомства отмечается сокращение производства пшеницы в некоторых странах ЕС, в том числе из-за неблагоприятных погодных условий и сокращения посевных площадей.

Напомним, Россия стала рекордсменом по экспорту пшеницы в 21 веке, продав за границу 36 млн тонн пшеницы.

Зерно Он-Лайн

### 3 мая. Пшеница ЕС: биржа поднялась на 6-ти месячный максимум

В среду майская французская пшеница на бирже MATIF подорожала до 6-ти месячного максимума. Париж отреагировал на прогнозы снижения урожайности твердой озимой пшеницы в США, на начинающуюся засуху в Австралии, а также на прогноз засухи в причерноморском регионе.

Поддержку бирже продолжает оказывать и слабеющий евро.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €2,75 до 171,00 €/тонна (210,23 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

## 3 мая. Пакистан наращивает морской экспорт пшеницы

Пакистан за 6 оставшихся месяцев текущего сезона поставит на экспорт морским путем 1,4 млн. тонн пшеницы. Об этом заявил глава комитета по экспорту при правительстве Пакистана, а также член Ассоциации пшеничных трейдеров. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на ресурс The Dawn.

В декабре 2017г. правительство страны санкционировало экспорт 2 млн. тонн пшеницы и продуктов ее переработки на срок до 30 июня 2018г. При этом сухопутными маршрутами на внешние рынки должно быть поставлено (и уже поставляется) 600 тыс. тонн пшеницы. Однако власти в большей степени заинтересованы в развитии морского экспорта: государственные субсидии при сухопутных поставках составляют 120 \$/тонна, при морских — 169 \$/тонна. «Сухопутные» трейдеры добиваются увеличения субсидий до 159 \$/тонна, но вопрос находится в стадии обсуждения.

Пакистан с использованием морских маршрутов в марте экспортировал 241,522 тыс. тонн, а в апреле уже свыше 300 тыс. тонн — самый большой месячный объем экспорта за всю историю страны. Пшеница поставляется в Бангладеш, Индонезию, Вьетнам, Дубай, Маскат, Оман по ценам 185-200 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

### 3 мая. Саудовская Аравия закупит по тендеру 540 тыс. тонн пшеницы

Саудовская Аравия сегодня объявила тендер о закупке 540 тысяч тонн пшеницы мукомольного качества.

3

Об этом сообщили операторы зернового рынка.

Поставки пшеницы, по условию тендера, должны быть выполнены в июле-августе текущего года. Также известно, что законтрактованная партия зерновой должна быть поставлена девятью карго по 60 тысяч тонн.

Трейдеры считают, что наибольшие шансы выиграть данный тендер у Германии и Польши.

Зерно Он-Лайн

# 29 апреля. Алжир закупил крупную партию мягкой пшеницы. Известны поставщики и цены

Алжирское зерновое агентство OAIC приобрело в рамках тендера 420 тысяч тонн мягкой пшеницы мукомольного качества. Купленная партия имела произвольное происхождение. Её поставки должны быть выполнены в июле 2018 г.

Об этом сообщают европейские зернотрейдеры.

Также стало известно, что партия мягкой пшеницы была закуплена частями у пяти компаний: Cofco, Casillo, Sierentz, Cam и Glencore.

Стоимость зерновой варьировалась в ценовом диапазоне 224-225 \$/тонна С&F.

Преимущественно, закупленная пшеница родом из Франции.

IDK. Эксперт

## 29 апреля. Фермеры Канады увеличивают посевные площади под зерновые

Если верить прогнозам аналитиков из Бюро статистики Канады, под урожай пшеницу 2018 года, фермеры засеют на площади 25,259 млн. акров. Этот показатель превышает прошлогодний на 12,8%.

Такие данные приводит сайт Бюро статистики.

В разрезе культур:

- посевные площади под пшеницу дурум увелилились до 5,776 млн. акров (+10,9%);
- под яровую пшеницу выросли до 18,24 млн. акров (+15,4%);
- посевные площади под ячмень увеличились до 6,058 млн. акров (+5%);
- а под рапс-канолу посевные площади сократились до 21,382 млн. акров (-7,1%). Зерно Он-Лайн

### 28 апреля. Ситуация на американском рынке зерновых

26 апреля 2018 года на Чикагской бирже наблюдался очередной разворот цен на пшеницу вниз. Это произошло из-за фиксации длинных позиций со стороны фондов. Неопределенность, связанная с состоянием посевов пшеницы, до сих пор остается элементом, который влияет на развитие цен. Вместе с тем, каждая продажа пшеничных контрактов сопровождается покупкой этих позиций.

Экспортные данные за неделю оказались хуже прогнозных не только по кукурузе, но и по сое. Однако по пшенице они оказались выше, чем прогнозы аналитиков.

Соя нашла поддержку на фоне перспективы торговой сделки между Китаем и Америкой.

3

Напомним, что 26 апреля текущего года по кукурузе было продано 4 тысячи контрактов, а по пшенице — 5 тысяч. Зерно Он-Лайн

### 3

## Тендеры недели

### 3 мая. Эфиопия объявила дополнительный тендер по закупке пшеницы

Правительство Эфиопии объявило международный тендер по закупке 35 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Тендер состоится 17 мая, закупку финансирует Ассоциация международного сотрудничества при Мировом Банке, а также другие гуманитарные организации.

Настоящий тендер проводится отдельно от ранее объявленного тендера по закупке 400 тыс. тонн пшеницы, который ранее дважды отменялся, а затем был перенесен на 18 мая.

Зерно Он-Лайн

### 3 мая. Филиппины объявили тендер по закупке кукурузы

Группа филиппинских переработчиков SMC объявила тендер по закупке 50 тыс. тонн кукурузы произвольного происхождения. Кукуруза должна быть поставлена в конце июня – начале июля.

Тендер должен быть проведен 04 мая.

Зерно Он-Лайн

## 3 мая. Саудовская Аравия объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Зерновое агентство Саудовской Аравии (SAGO) объявило тендер по закупке 540 тыс. тонн мукомольной пшеницы. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Пшеница должна быть поставлена 9-ю карго по 60 тыс. тонн в июле-августе.

Тендер состоится 04 мая. По мнению трейдеров, наилучшие шансы на победу имеет германская и польская пшеница.

Зерно Он-Лайн

### 3 мая. Саудовская Аравия объявила тендер на закупку 540 000 тонн пшеницы

Главное государственное агентство по закупкам пшеницы Саудовской Аравии, Саудовская организация по зерну (SAGO), сообщила в четверг об открытии международного тендера на закупку 540 000 тонн твердой пшеницы.

Срок закрытия тендера – пятница, 4 мая.

Пшеница с содержанием протеина 12,5% запрашивается у мировых поставщиков для прибытия в Саудовскую Аравию в июле и августе.

Руководитель SAGO Ахмад Аль Фарес уточнил в заявлении, что пшеница должна быть поставлена девятью отдельными партиями.

Отгрузки будут распределены между портами Джидда (360 000 тонн) и Даммам (180 000 тонн).

В своем последнем тендере на закупку пшеницы от 5 февраля SAGO закупило 739 000 тонн.

3

Саудовская Аравия стала крупным импортером твердой и мягкой пшеницы после того, как отказалась от планов самообеспечения, в связи с тем, что сельское хозяйство в пустыне истощало ценные запасы воды. Зерно Он-Лайн

### 25 мая. Бангладеш закупит пшеницу по тендеру

Бангладеш объявил о закупке 50 тысяч тонн мукомольной пшеницы в рамках международного тендера. Также известно, что Бангладеш будет рассматривать пшеницу с протеином 12,5%. Происхождение зерновой может быть любым.

Об этом сообщили европейские зернотрейдеры.

Последний день приема предложений от поставщиков — 10 мая. Зерно Он-Лайн

### 3

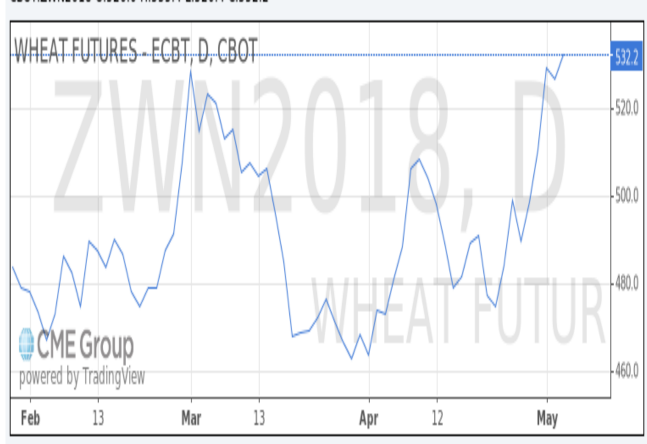
# Торги на СВОТ

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

	Дата		
Фьючерсы на:	20 апреля	27 апреля	Изменение
"Май-18"	170.2	182.1	11.8
"Июль-18"	175.4	183.2	7.8
"Сен-18"	182.2	189.4	7.3

### Общий тренд (фьючерсы 2018)

# CBOT:ZWN2018 0:526.0 H:535.4 L:520.4 C:532.2



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

	Дата		
Фьючерсы на:	20 апреля	27 апреля	Изменение
"Май-18"	148.2	153.3	5.1
"Июль-18"	151.8	156.9	5.1
"Сен-18"	154.7	159.6	4.9

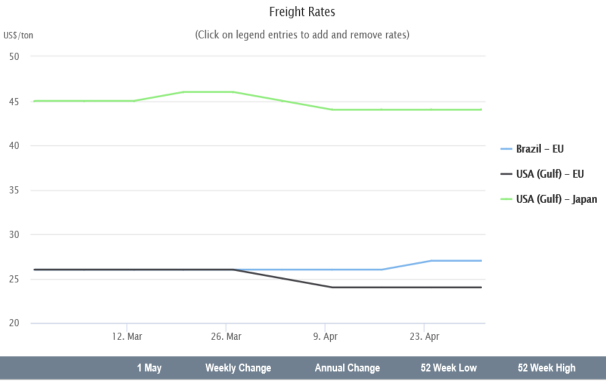
## Общий тренд (фьючерсы 2018)



3

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

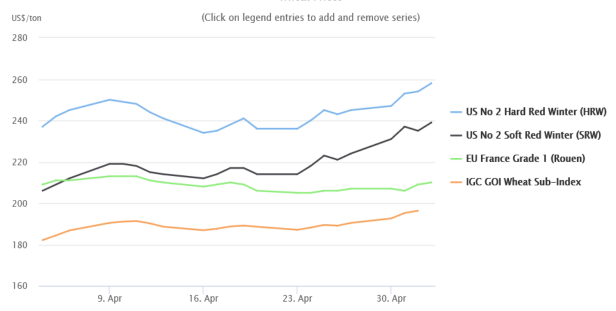
# Фрахтовые ставки



3

# Экспортные данные

### Wheat Prices



	3 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$258	+4	26 %	\$194	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$239	+4	28 %	\$174	\$239
EU France Grade 1 (Rouen)	\$210	+1	10 %	\$184	\$213
Wheat sub-Index	197	+1	22 %	159	202

## КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

### **ProZernoReview**



### Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

27 апреля 2018 г.

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

	•		<u> </u>		
Товар	06.04.18	13.04.18	20.04.18	27.04.18	
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 175	9 475	9 825	10 230	
то же \$/t	\$158.6	\$154.2	\$160.2	\$163.1	
Пшеница 4 класса	8 075	8 580	9 005	9 545	
то же \$/t	\$139.6	\$139.7	\$146.8	\$152.2	
Продовольственная рожь	5 910	6 010	6 065	6 130	
то же \$/t	\$102.2	\$97.8	\$98.9	\$97.7	
Фуражная пшеница	7 175	7 780	8 105	8 585	
то же \$/t	\$124.1	\$126.6	\$132.2	\$136.9	
Фуражный ячмень	8 150	8 510	8 585	8 945	
то же \$/t	\$140.9	\$138.5	\$140.0	\$142.6	
Пивоваренный ячмень	8 800	10 000	10 000	10 500	
то же \$/t	\$152.2	\$162.8	\$163.1	\$167.4	
Фуражная кукуруза	8 130	8 520	8 740	9 290	

- цены на **пшеницу 3 класса** везде активно росли: в Центре взлетели вверх на +665руб./т, на Юге продолжили резкий подъем на 415руб./т, в Черноземье выросли на +320руб./т, в Поволжье и Сибири прибавили +200-260руб./т, а на Урале +100руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** росли быстрее пшеницы Зкласса: в Центре вверх на +800руб./т, в Черноземье на +610руб./т, на Юге вверх на +415руб./т, в Поволжье прибавили +290руб./т, а на Урале и в Сибири +75-85руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** продолжили активный рост: в Центре и на Юге вверх на +550руб./т, в Черноземье на +470руб./т, в Поволжье прибавили +365руб./т, на Урале +140руб./т и в Сибири +35руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** выросли везде, но по-разному: более всего на Юге вверх на +600руб./т, в Центре и Черноземье прибавили +215-270руб./т, в Поволжье +365руб./т, на Урале +125руб./т, а в Сибири лишь +35руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** были малоподвижны: в Центре, Черноземье и Поволжье прибавили +65руб./т, на Урале +50руб./т, а в Сибири без изменений;
- цены на **кукурузу** росли ускоренно: на Юге вверх на +765руб./т, в Поволжье на +550руб./т, в Центре и Черноземье на +435-450руб./т.

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

Товар	06.04.18	13.04.18	20.04.18	27.04.18
Пшеничная мука высшего сорта	13 475	13 555	13 795	14 115
то же \$/t	\$233.0	\$220.7	\$225.0	\$225.0
Пшеничная мука 1 сорта	12 530	12 600	12 795	13 260
то же \$/t	\$216.7	\$205.1	\$208.7	\$211.4
Пшеничная мука 2 сорта	10 655	10 720	10 980	11 290
то же \$/t	\$184.2	\$174.5	\$179.1	\$180.0
Ржаная обдирная мука	9 915	9 960	10 220	10 410
то же \$/t	\$171.4	\$162.1	\$166.7	\$166.0

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

Товар	06.04.18	13.04.18	20.04.18	27.04.18
Гречневая крупа 1 сорта	15 075	14 965	14 965	14 670
то же \$/t	\$260.7	\$243.6	\$244.0	\$233.9
Рисовая крупа 1 сорта	34 000	34 535	34 535	34 535
то же \$/t	\$587.9	\$562.2	\$563.2	\$550.6
Пшено 1 сорта	17 605	17 635	17 635	18 335
то же \$/t	\$304.4	\$287.1	\$287.6	\$292.3

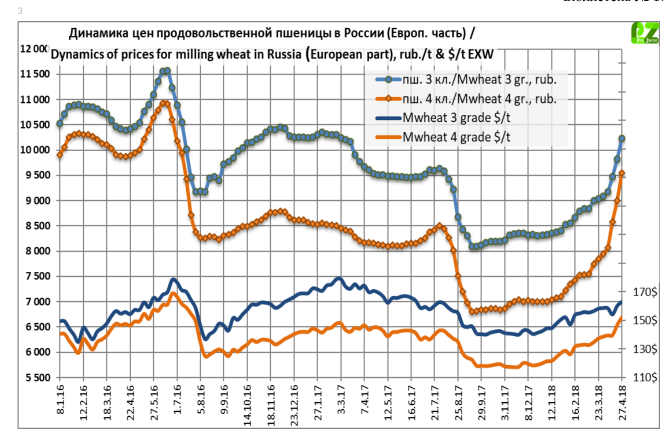
3

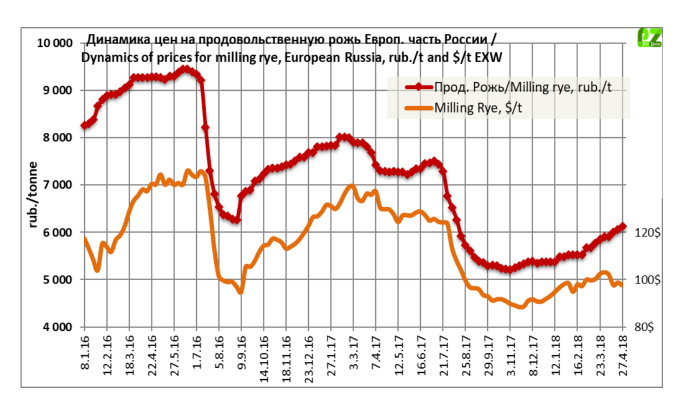
# Конъюнктура масличного рынка, руб,/т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

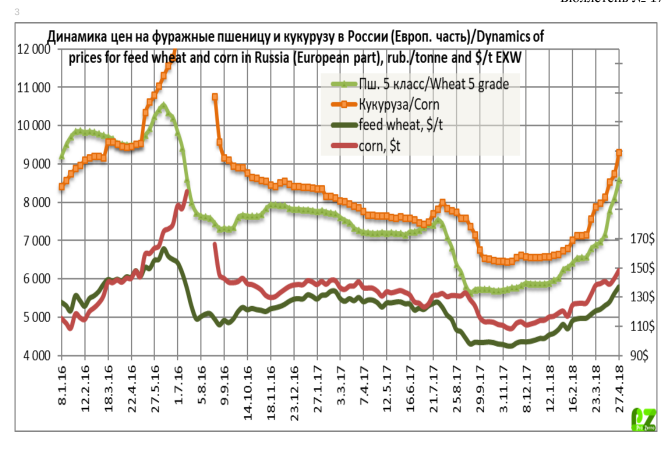
индекс ПроЗерно	06.04.18	13.04.18	20.04.18	27.04.18
Подсолнечник	20 455	21 245	22 290	22 410
то же \$/t	\$353.7	\$345.8	\$363.5	\$357.3
Сырое подсол,масло нераф,	42 890	43 005	45 070	45 145
то же \$/t	\$741.6	\$700.1	\$735.0	\$719.7
Рапс	22 000	22 065	23 145	23 205
то же \$/t	\$380.4	\$359.2	\$377.4	\$369.9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	42 905	42 905	43 030	43 155
то же \$/t	\$741.9	\$698.4	\$701.7	\$688.0
Соевые бобы	25 195	25 540	26 555	26 785
то же \$/t	\$435.6	\$415.8	\$433.0	\$427.0

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

	рапс		масло р	апсовое	соевые бобы			
	20 апр 18	27 апр 18	20 апр 18	27 апр 18	20 апр 18	27 апр 18		
Центральный район	23 335	23 335	43 375	43 375	25 500	25 750		
Центральное Черноземье	22 875	22 875	43 250	43 250	25 780	25 880		
Юг и Северный Кавказ	24 500	24 500	43 000	43 250	30 100	30 500		
Поволжье	21 865	22 115	42 500	42 750	24 835	25 000		
Южный Урал и Зауралье	22 000	22 000	40 000	39 000				
Западная Сибирь	21 250	21 250	40 500	41 000	23 500	24 250		
Дальний Восток					24 450	25 250		

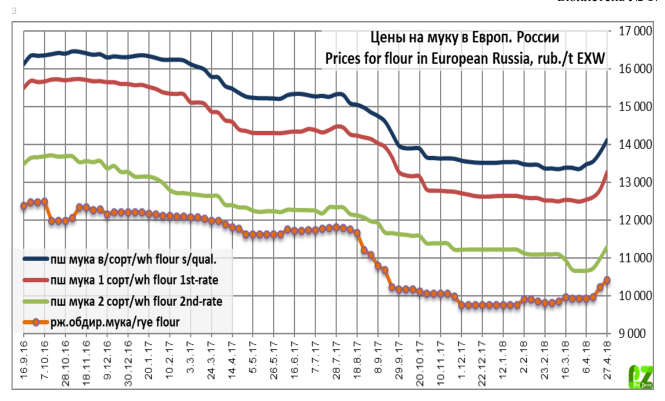


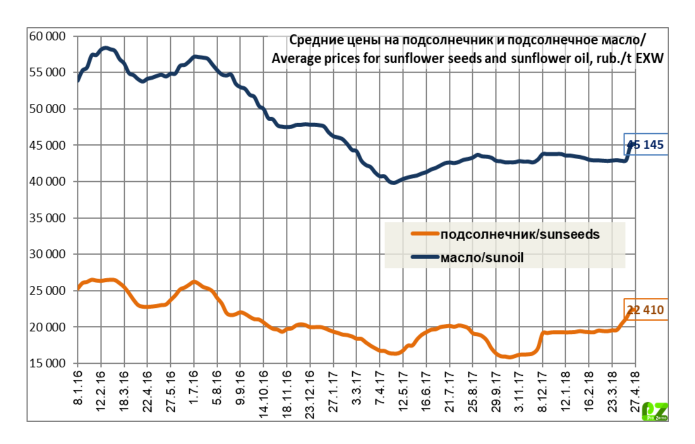






WWW.GRUN.RU





3

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

_	Пшеница	3 класса	Пшеница	4 класса	Рожь г	оуппа А
Регион	20 апр 18	27 апр 18	20 апр 18	27 апр 18	20 апр 18	27 апр 18
Москва и область	9800-10800	10000-10900	8300-9500	8900-9500	7000-8000	7000-8000
Санкт-Петербург и область	10800-11700	10800-11800	9500-10000	9700-10500	8200-9300	8200-9300
Центральный район	9 433	10 100	8 700	9 500	6 233	6 300
Курская область	8800-10200	9500-10500	8000-9500	9000-9800	5800-6300	5900-6500
Орловская область	8800-9800	9500-10900	8000-9200	9000-10000	5800-6500	5900-6500
Рязанская, Тульская обл,	9000-10000	9600-10600	8200-9300	9000-10200	6000-7000	6000-7000
Центральное Черноземье	9 550	9 870	8 760	9 370	6 183	6 250
Белгородская область	9000-10200	9500-10500	8200-9600	9000-10000	-	-
Воронежская область	9000-10200	9200-10600	8000-9500	9000-10200	6000-6500	6000-6500
Липецкая область	8900-10200	9200-10500	8500-9300	9000-10000	-	-
Тамбовская область	8900-10200	9500-10500	8200-9300	8800-9700	6000-6500	6000-6500
Северный Кавказ	11 200	11 617	10 750	11 217		
Ростовская область	10500-12000	10700-12000	10300-11300	10800-11800	-	-
Краснодарский край	10500-11700	10700-12000	10200-11000	10600-11500	-	-
Ставропольский край	10500-12000	11700-12600	10200-11500	10800-11800	-	-
Поволжье	9 125	9 325	7 813	8 100	5 775	5 838
Самарская область	8300-9000	8500-9000	7000-7500	7200-8000	5300-5800	5300-6000
Саратовская область	8600-9500	8700-10000	7200-8000	7500-8200	5500-6000	5500-6000
Волгоградская область	9500-10500	9800-10800	9000-9700	9000-10500	5800-6200	5800-6500
Татарстан	8500-9100	8600-9200	6800-7300	6900-7500	5600-6000	5600-6000
Южный Урал и Зауралье	8 213	8 313	6 638	6 713	5 700	5 750
Курганская область	7800-8300	8000-8500	6200-7000	6300-7000	-	-
Оренбургская область	8000-8600	8200-8800	6200-7000	6300-7000	5300-6000	5500-6000
Башкирия	8000-8600	8000-8600	6200-7000	6300-7000	5500-6000	5500-6000
Западная Сибирь	7 283	7 550	6 467	6 550	5 767	5 767
Омская область	7000-8000	7000-8200	6000-7000	6200-7200	5600-6000	5600-6000
Новосибирская область	6800-7500	7000-7800	6000-7000	6000-7000	5500-6000	5500-6000
Алтайский край	6800-7600	7300-8000	6000-6800	6100-6800	5500-6000	5500-6000

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

	Пшеница	Пшеница фуражная		уражный	Кукуруза фуражная	
Регион	20 апр 18	8 27 апр 18 20 апр 18 27 апр 18		20 апр 18	27 апр 18	
Москва и область	7800-8700	8000-9000	8500-9300	8800-9600	-	-
Санкт-Петербург и область	8700-9500	8900-9700	9000-9600	9000-9800	-	-
Центральный район	7 967	8 517	8 400	8 617	8 133	8 567
Курская область	7200-8400	8000-8900	8000-9000	8200-9200	7600-8500	8200-9000
Орловская область	7200-8200	8100-9000	7800-8800	8000-9100	7500-8200	8000-8800
Рязанская, Тульская обл,	8000-8800	8000-9100	8000-8800	8100-9100	7800-9200	8200-9200
Центральное Черноземье	7 970	8 440	8 410	8 680	8 220	8 670
Белгородская область	7300-8600	8000-8900	7900-9000	8500-9300	7800-8700	8200-9000
Воронежская область	7800-8800	8000-9100	7900-9000	8200-9200	7800-8800	8500-9400
Липецкая область	7500-8800	8200-9200	8000-9000	8200-9200	7800-8800	8200-9400
Тамбовская область	7500-8200	8000-8700	7900-8800	8000-9200	7700-8600	8200-9000
Северный Кавказ	9 600	10 150	10 200	10 800	10 250	11 017
Ростовская область	9400-10200	9800-10700	10000-11000	10500- 11800	9900-10800	10700-11500
Краснодарский край	9000-10000	9500-10500	9700-10500	10000- 11500	9800-10600	10500-11200
Ставропольский край	9000-10000	9800-10600	9700-10300	10000- 11000	9800-10600	10700-11500
Поволжье	6 875	7 238	7 325	7 688	8 350	8 900
Самарская область	6000-6700	6200-7000	6400-7000	6500-7200	-	-
Саратовская область	6300-6800	6500-7600	6600-7200	6900-7500	7500-8200	8000-8800
Волгоградская область	8000-8500	8200-9200	8700-9200	9200-10500	8200-9500	8800-10000
Татарстан	6000-6700	6200-7000	6300-7200	6500-7200	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 950	6 088	6 525	6 650		
Курганская область	5500-6100	5600-6500	6300-6800	6300-7200		
Оренбургская область	5600-6200	5600-6300	6200-6700	6200-6900		
Башкирия	5900-6300	5900-6400	6300-6800	6300-6900		
Западная Сибирь	5 767	5 800	6 183	6 217		
Омская область	5600-6000	5600-6200	5800-6500	5900-6500		
Новосибирская область	5500-6000	5500-6000	5800-6500	5900-6500		
Алтайский край	5500-6000	5500-6000	6000-6500	6000-6500		

Dervey	Мука	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
Регион	20 апр 18	27 апр 18							
Москва и область	14700- 15700	14800- 16000	13000- 14800	13500- 15200	12000- 13000	12000- 13200	11000- 12500	11200- 12500	
Центральный район	13 800	14 000	13 000	13 300	11 500	11 750	11 000	11 000	
Центральное Черноземье	13 629	13 950	12 671	12 933	11 300	11 667	10 667	10 567	
Северный Кавказ	14 750	15 125	14 000	14 550	11 500	11 750			
Поволжье	13 000	13 375	11 500	12 250	9 625	10 000	9 000	9 667	
Западная Сибирь	11 800	11 883	10 700	10 783	9 750	9 833	10 250	10 375	

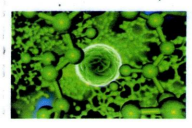
## Цены продаж крупы в регионах России, руб,/тн, EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис	1 сорт	Пшено 1 сорт	
Гегион	20 апр 18	27 апр 18	20 апр 18	27 апр 18	20 апр 18	27 апр 18
Москва и область	14000- 16500	14000- 16000	34000- 38000	34000- 38000	17000- 20000	18000- 20000
Центральный район	15 375	15 250				
Центральное Черноземье	15 500	14 625			17 250	19 000
Северный Кавказ			33 500	33 500	18 000	18 000
Поволжье	14 063	14 063	34 500	34 500	17 125	17 667
Западная Сибирь	11 400	11 400	35 500	36 000	18 500	18 500

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	20 апр 18	27 апр 18	20 апр 18	27 апр 18
Центральное Черноземье	22 050	22 350	44 610	44 670
Белгородская область	21000-23000	22000-23000	44000-45700	44000-45700
Воронежская область	21500-24000	21500-24000	43800-45000	44000-45000
Тамбовская область	21000-23000	21500-23000	44000-45800	44200-45800
Северный Кавказ	22 680	22 760	46 385	46 385
Ростовская область	22500-23770	22500-23770	46000-47500	46000-47600
Краснодарский край	22000-23300	22000-23300	45800-47000	45500-47000
Ставропольский край	21500-23000	22000-23000	45500-46500	45500-46700
Поволжье	22 135	22 115	44 215	44 385
Самарская область	21900-23200	21500-23200	43000-44900	43800-44900
Саратовская область	21500-22500	21500-22500	43500-44900	43600-44900
Волгоградская область	21200-22500	21500-22500	43500-45500	43600-45500
Западная Сибирь	17 250	18 250	41 000	41 000
Алтайский край	16500-18000	17500-19000	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 хелатнойформе.

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

ЖУСС-3: Macc. 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

бибрахманов 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

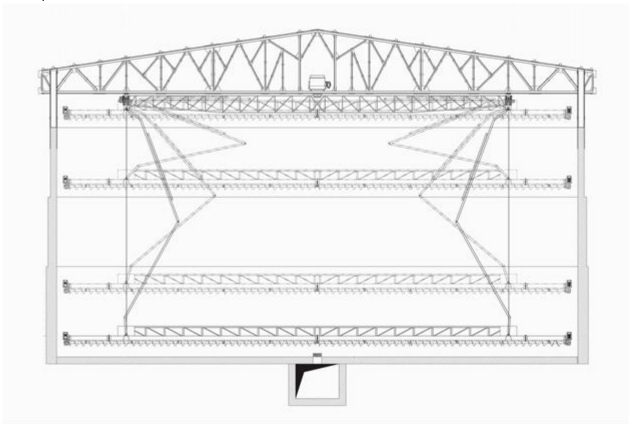


141282, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д.80

e-mail: <a href="marketing@elevatormash.net">sekretar@elevatormash.net</a>
<a href="marketing@elevatormash.net">marketing@elevatormash.net</a>
<a href="mailto:capital">Capital</a>
<a href="mailto

# «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, исключающие ручной труд, процессы загрузки и выгрузки зернохранилища. Управление комплексом осуществляется с помощью переносного компактного радио-пульта непосредственно с обслуживающих площадок.

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм з/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 трала 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.

COOTBETCBYET 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@prodfond.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

3

### 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, муниц.заказчики, ГУПы/МУПы...). Поэтому ключ электронной подписи рекомендуем также приобретать там: <a href="https://www.roseltorg.ru/ecp/">https://www.roseltorg.ru/ecp/</a>. 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;
- 5. копия паспорта гражданина Российской Федерации, на чье имя изготавливается сертификат ключа ЭП (владелец сертификата), заверенного подписью руководителя и печатью организации;
- 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 <a href="www.zakupki.gov.ru">www.zakupki.gov.ru</a> 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.

3

# 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

### ШАΓ 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, муниц. заказчики, ГУПы/МУПы...). Поэтому ключ электронной подписи рекомендуем также приобретать там: https://www.roseltorg.ru/ecp/. 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.

## <u>ШАГ 2.</u>

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-I00dpi).

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

2

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.