

с

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 5 (673)

Февраль 2019



СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2018	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	7
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	12
Новости рынка зерна	14
Российская Федерация	14
Украина	29
Беларусь	33
Казахстан	35
Новости мирового рынка зерна	41
Тендеры	47
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	49
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	51
Конъюнктура рынка зерна	53
Информация ООО «Про Зерно»	53
Динамика цен по экономическим зонам России	58

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

разрешается по согласованию с правообладателем

**По вопросам информационного обеспечения
Обращаться по тел.: +7 (495) 369-44-58, доб. 112**



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2019 г

20-21 февраля	VII Агротехнологическая конференция «АгроHighTech-XXI», Тамбов, Россия
11 Апреля	Заседание Grain Session-33
4-7 Июня	XX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
18 Июля	Заседание Grain Session-34
5 Сентября	XXV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2019/20» и VII Grain Dinner, Москва, Россия
28-30 Октября	XI Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook», Баку, Азербайджан
5 декабря	Заседание Grain Session-35

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

Phone: +7 (495) 369-44-58

e-mail: rzs@grun.ru, tds@grun.ru



Российский Зерновой Союз совместно с АО «Щелково Агрохим», при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Тамбовской области, проведет **20 - 21 февраля 2019 г. в г. Тамбов VII Международную агротехнологическую конференцию «АгроHighTech – XXI» в зале Тамбовского Областного Объединения Организаций Профсоюзов.**

В рамках VII Международной агротехнологической конференции «АгроHighTech – XXI» будут рассмотрены вопросы перехода к новому технологическому укладу в аграрном секторе – опыт региона, цели, задачи, инструменты, новации господдержки сельского хозяйства 2019-2021 гг., поддержки современных трендов развития и инновационных технологий производства зерновых и масличных культур, а также вопросы реализации «умных технологий» в аграрном секторе и др.

В дискуссии примут участие представители федеральных органов исполнительной власти, руководители ведущих агрохолдингов и сельхозорганизаций, предприятий по переработке и хранению зерна, ведущие российские и зарубежные эксперты.

Предполагается участие более 300 человек.

Планируется участие: Губернатора Тамбовской области **А.В. Никитина**, Заместителя главы Тамбовской области **С.В. Иванова**, Генерального директора АО «Щелково Агрохим» **С.Д. Каракотова**

Спонсоры:



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**



Чакинская Нефтебаза
ЧЕСТНЫЙ БИЗНЕС – НАДЕЖНОЕ ПАРТНЕРСТВО



Партнер:



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

т.: 8 (495) 369-44-53.

e-mail: tev@grun.ru

Уважаемые господа!

Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на серию заседаний Grain Session-2019, которые состоятся 11 апреля, 18 июля и 5 декабря.

«Grain Session» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России.

В связи с популярностью и ограниченным количеством мест на заседания "Grain Session" и в целях экономии средств, предлагаем Вам заранее приобрести

абонемент на 3 заседания «Grain Session - 2019».

Стоимость абонемента составляет 66 000 руб.. Договор заключается на компанию, поэтому на каждое из трех заседаний может регистрироваться любой из представителей компании. Приобретая абонемент экономия составит 33 000 руб., т.к. стоимость каждого разового посещения 33 000 руб. (99 000 руб. за 3 заседания)

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

т./ф.: +7 (495) 369-44-53;
e-mail: tev@grun.ru



XX Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

4-7 июня 2019 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 **XX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 4–7 июня 2019 года (г. Геленджик).**

В рамках XX 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 (495) 369-44-53;

e-mail: rzs@grun.ru, [tag@grun.ru](mailto>tag@grun.ru), mev@grun.ru, fll@grun.ru

**Программа XX Международного зернового раунда
«Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»,
04-07 июня, 2019
г. Геленджик (Краснодарский край)**

**04 июня 2019 года
Отель «Кемпински Гранд Отель Геленджик»
(конгресс-центр отеля)**

17:00-21:00 Регистрация участников

18:00-21:00 Приветственный коктейль

**05 июня 2019 года
Отель «Кемпински Гранд Отель Геленджик»
(конгресс-центр отеля)**

**08:30-14:30 Регистрация участников
Утренний кофе**

08:30-14:30 Выставка

10:00-10:15 Торжественное открытие Раунда

**10:15-12:00 I сессия «Вызовы технологической революции – ответы
государства и бизнеса»**

Основные темы дискуссии:

Аграрная политика на новом этапе развития отрасли – отвечает ли новым вызовам и задачам? Какие структурные преобразования нужны для увеличения темпов экономического роста в аграрной сфере? Новации государственной поддержки АПК. Приоритетный проект «Экспорт продукции АПК» - как обеспечить реализацию поставленных задач. Администрирование зернового рынка – результаты и перспективы

12:00-12:30 Кофе-брейк

**12:30-14:30 II сессия « Ожидания нового зернового года – что измениться
для Причерноморья и рынка зерна»**

Основные темы дискуссии:

Тренды глобальной экономики, последствия для агропродовольственных рынков. Мировой и Причерноморский рынок зерна и масличных: основные итоги и прогнозы

3

на 2019/20 м.г. Глобальный рынок муки – есть ли место для России? Мировой рынок зернобобовых культур – возможности для России.

14:30-16:00 **Обеденный перерыв**

06 июня 2019 года

**Отель «Кемпински Гранд Отель Геленджик»
(конгресс-центр отеля)**

09.00-14.30 **Регистрация участников
Утренний кофе**

09.30-14.30 **Выставка**

10:00-11:00 **III сессия «Внутренний рынок и экспорт – конкуренция за
зерновые ресурсы»**

Основные темы дискуссии:

Спрос на зерно со стороны животноводства- изменения объемов и структуры производства, потенциал роста/ Страсти по муке

11:00-11:45 **IV сессия «Казахстан и Украина – соседи, конкуренты, итоги
сезона и прогнозы 2019/20»**

11:45-12:15 **Кофе брейк**

12:15-14.30 **Панельная дискуссия: прогнозы производства и конъюнктуры
рынка зерна и масличных в сезоне 2019/20 года**

Основные темы дискуссии:

Итоги сезона 2018/19 года – успехи и проблемы. Урожай 2019 года - рекорды кончились? Сценарные прогнозы производства и конъюнктуры рынка зерна и масличных культур. Новые транспортные коридоры для российского зерна.

14:30-16:00 **Обеденный перерыв**

07 июня 2019 года

До 12:00 **Выезд из отеля**

Новости Членов РЗС

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО



Системы временного хранения зерна GSI

Системы временного хранения зерна GSI – это:

- Один из самых эффективных методов хранения урожая, с помощью которого вы сможете отказаться от услуг элеваторов и хлебоприёмных пунктов.
- Низкая стоимость оборудования, эквивалентная стоимости хранения зерна на элеваторе
- Быстровозводимая и долговечная конструкция
- Каждый сезон зернохранилище может быть смонтировано на новом месте, в зависимости от севооборота



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



WWW.GRAINSYSTEMS.COM

Уважаемые коллеги!

**По вопросам размещению рекламы в бюллетене
просьба обращаться по следующим контактам:**

8 (495) 369-44-58, доб. 110

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**



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 (495) 369-44-58, доб. 112

e-mail: bulavin@grun.ru

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС

<http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/>

14 февраля. В январе морпорты России сократили перевалку зерна на 5%

Морские порты России в январе т.г. сократили объемы перевалки зерна на 4,9% в сравнении с показателем аналогичного месяца годом ранее - до 3 млн. тонн. Об этом 13 февраля сообщила Ассоциация морских торговых портов РФ.

В целом по итогам первого месяца 2019 г. морские порты РФ увеличили грузооборот на 5,6% в сравнении с результатом января годом ранее – до 67,6 млн. тонн.

«Экспортных грузов в отчетный период было перегружено 52,5 млн. тонн, что на 6,2% выше показателя января прошлого года, импортных грузов – 2,8 млн. тонн (+4,2%), транзитных – 5,6 млн. тонн (+9%), каботажных – 6,7 млн. тонн (-0,7%)», - уточняется в сообщении.

Ассоциация морских торговых портов

13 февраля. Гордеев предложил ужесточить ответственность за фальсификацию органической продукции

Вице-премьер Алексей Гордеев, курирующий в правительстве сферу сельского хозяйства, предложил ужесточить ответственность за фальсификацию органической продукции.

А.Гордеев в ходе рабочей поездки в Германию встретился с руководством Национального органического союза России и представителями бизнеса, которые принимают участие в ежегодной выставке органических продуктов "БиоФах", сообщила пресс-служба вице-преьера. Участники встречи обсудили вопросы развития органического сельского хозяйства России, создание нормативно-правовой базы для эффективного действия принятого в 2018 году закона об органическом производстве, а также единой системы сертификации, маркировки и прослеживаемости органической продукции для повышения качества ее производства и доверия населения к органике.

В России заложена серьезная основа развития органического сельского хозяйства, но многое еще предстоит сделать, особенно в части повышения качества этой категории продукции и усилении ответственности недобросовестного бизнеса за производство фальсификата и введение покупателей в заблуждение о составе продуктов, считает А.Гордеев.

3

"На этикетке написано одно, а внутри совсем другое - если нерадивый бизнесмен обманывает таким образом покупателя, то ему за это грозит только выплата незначительного штрафа. В этом случае довольно трудно завоевывать место на рынке добросовестным производителям, для которых производство органики пока не выгодный бизнес, а миссия по продвижению здорового питания", - заявил он.

"Правительству, в свою очередь, необходимо помочь создать в обществе новую культуру питания - по примеру того, как мы в свое время избавились от куриных "ножек Буша", заменив их на полках магазинов качественной отечественной птицей. Здесь государственным приоритетом, в первую очередь, является здоровье и долголетие нации. Пусть органическая продукция будет стоить на 20% дороже, но на 20% увеличится и продолжительность жизни. Поэтому спрос и предложение на органику нужно развивать", - сказал А.Гордеев.

"Пока у нас слабо представлен средний класс - основной потребитель органики, и достаточно много малоимущего населения, порядка 20 млн человек, которые не могут себе позволить покупать органические продукты из-за их высокой стоимости. К тому же, по причине отсутствия долгого времени соответствующего законодательства, понимания терминологии и ответственности за качество продукции <...> в обществе нет доверия к органическим продуктам питания", - отметил он.

Он также отметил необходимость создания полноценной инфраструктуры для производства, переработки, логистики, сертификации и прослеживаемости продукции. На сегодняшний день, по мнению бизнеса, в России полностью отсутствует отрасль переработки органики. А процесс лицензирования тех же дикоросов занимает долгие месяцы. Решение этого вопроса вице-премьер взял под контроль.

По оценке президента группы компаний "ЭкоНива" Штефана Дюрра, при правильно выстроенной логистической модели стоимость органического молока будет не в два раза выше обычного, как сейчас, а всего на 15-20 рублей дороже, что "вполне посильно для большинства населения". Он также отметил огромные возможности России по развитию внутреннего рынка и экспорта органической продукции и сырья.

Например, Германия в настоящее время занимает первое место в Европе и второе в мире по производству органической продукции (на продовольственном рынке страны органика занимает более 5%). При этом в Германии существует заметный дефицит определенных видов органических продуктов, которые страна готова импортировать, - это соя, горох, кукуруза, яблоки, картофель, питьевое молоко, пшеница и зерно в целом. Пока уровень российского экспорта в Германию составляет от 5 до 8 млн евро (или 0,1% от общего количества импортируемой в страну органики). С учетом того, что к 2025 году в Германии ожидается рост потребления органических продуктов до 17-20 млрд евро, Россия могла бы занять до 10% этого рынка и экспортировать органику на сумму около 2 млрд евро.

Закон "Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" был принят в 2018 году. Закон закрепляет основные понятия органики ("органическая продукция", "органическое сельское хозяйство", "производители органической продукции"), вводит знак органической продукции и определяет основные требования к ее производству.

3

Среди этих требований - обособление производства "органики" от производства другой продукции, подбор пород или видов животных, применение специальных упаковочных материалов, оказывающих минимальное негативное воздействие на органическую продукцию и окружающую среду, добровольная сертификация в национальной системе аккредитации. До вступления закона в силу предусмотрен переходный период сроком в год для синхронизации законодательства, подготовки нормативно-правовой базы и механизмов ее применения на практике.

Участники встречи отметили разные подходы других стран к легализации органической продукции. Например, в Европе законом охраняются сразу три понятия - "эко", "био" и "органик", в США и Китае - только "био", в России - только "органик". По их мнению, законодательное толкование органической продукции необходимо расширить, чтобы принятый закон распространялся на всю эко- и биопродукцию, что, в свою очередь, закрывает большинство "лазеек" для нечестных конкурентов и фальсификаторов. А.Гордеев поддержал европейскую модель законодательного регулирования.

Развитие органического сельского хозяйства, земледелия, животноводства и оборот продукции необходимо сопровождать на правительственном уровне, подчеркнул вице-премьер. Сейчас при правительстве создана межведомственная рабочая группа по повышению качества пищевой продукции. А.Гордеев предложил создать при рабочей группе отдельную подгруппу по органической продукции.

Интерфакс-Россия

13 февраля. В Свердловской области падает качество зерна, считают в Россельхознадзоре

А за мукой контроля и вовсе нет, предупреждают в ведомстве

Качество зерна в Свердловской области упало, несмотря на рекордные сборы урожая. Об этом заявила глава отдела надзора за качеством зерна и семенного контроля управления Россельхознадзора по региону Зухра Барбакова корреспонденту ИА REGNUM.

«Тема особого разговора, я согласна с вами. В прошлом году был рекордный урожай по области, мы все радовались — а качество-то мизерное! У нас ведь на сегодняшний день пшеница идет четвертого и пятого класса, когда из третьего и печь-то нельзя!» — сказала Барбакова.

По словам руководителя, схожие проблемы с зерном испытывает и Кубань с Алтайским краем. Также есть проблема в том, что качество получаемой муки сейчас никто не проверяет:

«На сегодняшний день нет органа, который осуществляет государственный надзор за качеством муки. Его забрали и у Роспотребнадзора, и у Россельхознадзора», — добавила представитель ведомства.

По словам Барбаковой, до 15 марта свердловское управление Россельхознадзора проводит контрольные мероприятия по предприятиям, где работают производители и хранители зерна. 20 марта в Тюмени будет совещание с полпредом президента в

3

УрФО Николаем Цукановым, где будет рассматриваться вопрос качества пищевой продукции.

Напомним, 23 января глава Россельхознадзора Сергей Данкверт заявил, что в России более обращают внимание на валовый сбор зерна, а его качество берётся в расчёт лишь во вторую очередь. По мнению главы ведомства, производителям качественного зерна нужно в первую очередь оказывать господдержку.

Regnum.ru

13 февраля. Власти Омской области в 2019 году намерены увеличить посевные площади до 3,5 млн га

Посевные площади для сельскохозяйственных культур в Омской области в 2019 году превысят 3,5 млн га. В регионе планируют ввести в оборот не менее 25 тыс. га неиспользуемой пашни, сообщается на сайте правительства региона в среду.

"Посевная площадь сельскохозяйственных культур в Омской области в текущем году прирастет минимум на 20 тыс. га к уровню 2018 года и превысит 3 млн га. В оборот планируется ввести порядка 25 тыс. га неиспользуемой пашни. Таким образом, общая площадь используемых сельхозугодий составит более 3,5 млн га", - говорится в сообщении.

Зерновые и зернобобовые культуры планируется посеять на площади 2 млн га, что на 61,7 тыс. га больше, чем годом ранее. Масличные культуры займут 317 тыс. га, озимые - 12,3 тыс.

Сообщается, что объем экспорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья из Омской области за 11 месяцев 2018 года вырос в 1,5 раза по сравнению с аналогичным периодом 2017 года. В 2018 году омские аграрии произвели сельхозпродукции на сумму 88,5 млрд рублей. Сейчас регион занимает второе место в рейтинге среди Сибирского федерального округа по объему сельхозпродукции.

ТАСС

13 февраля. Объемы производства сельского хозяйства Крыма снизились в 2018 г на 11%

Общие объемы производства сельского хозяйства Республики Крым в 2018 году сократились на 11,1% по сравнению с предыдущим годом. Об этом говорится в предварительных данных Крымстата.

«В 2018 году всеми категориями хозяйств зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу) в весе после доработки собрано 761,5 тыс тонн, что на 43,9% меньше, чем в 2017 году, производство подсолнечника на зерно (в весе после доработки) против уровня 2017 года уменьшилось на 62% и составило 46,1 тыс тонн. Валовой сбор картофеля уменьшился на 11,1% и составил 74,5 тыс тонн. Овощей открытого и закрытого грунта собрано 157,2 тыс тонн (90,9% соответствующего уровня предыдущего года)», - говорится в сообщении.

3

При этом производство плодов и ягод в прошлом году увеличилось почти наполовину по сравнению с 2017 годом, объем произведенного винограда увеличился на 13,2%. В данных Крымстата указывается, что в 2018 году общий объем произведенного молока составил 213,1 тыс тонн и увеличился по сравнению с 2017 годом. Количество общего поголовья птицы уменьшилось.

ИА «Крыминформ»

13 февраля. Минсельхоз не получал документов о назначении замминистра Сергеева главой ОЗК

Минсельхоз не получал документов о назначении заместителя министра сельского хозяйства Дмитрия Сергеева главой "Объединенной зерновой компании".

О том, что Сергеев будет назначен на пост гендиректора ОЗК, в среду написали "Ведомости".

"В настоящее время Дмитрий Сергеев продолжает работать в качестве заместителя министра сельского хозяйства России. Документы о его назначении генеральным директором АО "Объединенная зерновая компания" в Минсельхоз не поступали", - сообщили в пресс-службе Минсельхоза.

По данным источников "Ведомостей", руководитель ОЗК сменится до конца недели: вместо нынешнего врио гендиректора Сергея Королева этот пост займет Дмитрий Сергеев. Директива о его назначении уже есть.

Королев был назначен врио гендиректора ОЗК в начале ноября прошлого года. С 2014 года он возглавлял Национальный союз производителей плодов и овощей, ранее был директором инвестиционного фонда AVG Capital Partners, занимал пост заместителя главы Минсельхоза и работал в Росагролизинге.

Сергеев перешел в Минсельхоз вслед за Дмитрием Патрушевым, который возглавил министерство в мае, а до этого руководил Россельхозбанком. Он входит в совет директоров ОЗК, состав которого был обновлен в начале февраля.

ОЗК создана 20 марта 2009 года для развития инфраструктуры зернового рынка, реализации экспортного потенциала российского зерна, проведения торгово-закупочной деятельности на внутреннем зерновом рынке. В качестве вклада в уставный капитал ОЗК правительство передало пакеты акций 30 предприятий, которые расположены в 18 регионах страны. Компания владеет контрольным пакетом акций ПАО "Новороссийский комбинат хлебопродуктов", которое является одним из крупнейших зерновых терминалов в РФ.

В среду стало известно о том, что пакет акций ОЗК в размере 50% минус одна акция получил ВТБ. Ранее этот пакет принадлежал группе "Сумма" Зиявудина Магомедова. Государство владеет 50% плюс 1 акция ОЗК.

ИНТЕРФАКС

13 февраля. Рапс и горох планирует экспортировать Псковская область

Псковская область направит заявку в Министерство сельского хозяйства РФ с планами реализации рапса и гороха на экспорт. Об этом Псковскому агентству информации сообщили в Комитете по сельскому хозяйству и гостехнадзору региона.

Такое решение принято на совещание с руководителями сельхозхозяйств на тему «Основные направления экспортного потенциала сельхозпродукции Псковской области», которое прошло в комитете 12 февраля с целью реализации майских указов президента Российской Федерации. В ходе совещания также отмечалось, что в 2019 в регионе планируется посеять более 7 тыс. га рапса и 40 тыс. га зерновых культур.

Минсельхоз РФ

13 февраля. Из Омской области в январе отгружено 194,7 тысяч тонн зерна

Среднесуточная погрузка вагонов составила 90,1 вагона. В Омском регионе продолжается отгрузка зерна железнодорожным транспортом в другие российские регионы, а также в страны ближнего и дальнего зарубежья. Так, за январь 2019 года отгружено 2 792 вагона или 194,7 тыс. тонн зерновых грузов (в январе 2018 года – 971 вагон, 68 тыс. тонн грузов), в том числе 870 вагонов – на экспорт.

Основные культуры отгрузки: пшеница – 135 тыс. тонн, ячмень – 42,5 тыс. тонн, семена льна – 7,6 тыс. тонн, семена масличных – 6,5 тыс. тонн, горох – 2,0 тыс. тонн. Среднесуточная погрузка вагонов в январе текущего года составила 90,1 вагона (декабре 2018 года – 110,5 вагона).

Основные направления вывоза в 2019 году: регионы РФ – 1435 вагонов; Египет – 603; Турция – 378; Китай – 119; Беларусь – 95; Бангладеш – 33; Монголия – 20; Япония – 18; Иран, Латвия, Норвегия, Саудовская Аравия, Германия – 91 вагон.

Президентом РФ Владимиром Путиным поставлена задача по развитию экспорта продукции агропромышленного комплекса. В настоящее время Министерство сельского хозяйства и продовольствия разработало региональный проект «Экспорт продукции АПК Омской области на период до 2024 года». В рамках программы планируется увеличение объема экспорта продукции АПК Омской области в денежном эквиваленте в 3,2 раза к уровню 2017 года, который к 2024 году должен достигнуть уровня 359 млн. долларов США.

Напомним, что Омская область в прошлом году вышла на рекордный показатель по отгрузке зерна железнодорожным транспортом за пределы региона. Так, за 2018 год за пределы области отгружено 18980 вагонов или 1,3 млн. тонн зерновых грузов, что в 1,6 раза превышает уровень 2017 года.

Минсельхоз РФ

12 февраля. Запасы пшеницы в России на четверть ниже прошлогодних

К 1 января 2019 года запасы пшеницы в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях составляли 21,7 млн т, что на 8,2 млн т или на 27% меньше показателя на 1 января 2018-го. Как следует из данных Росстата, в том числе в сельхозорганизациях остатки к началу второй половины сезона сократились на 32% до 10,2 млн т, в заготовительных и перерабатывающих организациях — на 22% до 11,5 млн т.

3

В течение декабря сельхозорганизации реализовали 4,5 млн т пшеницы — на 21% меньше аналогичного месяца 2017-го, в целом за 2018 год объемы реализации аграриями увеличились на 10% до 46,5 млн т. Среднюю цену на продаваемую пшеницу на конец декабря Росстат оценил в 10462 руб./т против 6776 руб./т в декабре 2017-го.

В целом запасы зерна ко второй половине сезона снизились на 22% до 35,7 млн т, в том числе в сельхозорганизациях — на 24% до 20,3 млн т. Таким образом, остатки зерна активно сокращаются: месяцем ранее они были на 19% меньше, отмечает аналитический центр «СовЭкон». Значительнее всего запасы культуры к началу 2019 года уменьшились в экспортных регионах Юга и Северного Кавказа — на 39% до 6 млн т. Так, в Ростовской области запасы ниже прошлогодних на 34%, в Ставропольском крае — на 46%, на Кубани — на 26%.

Остатки зерна на Юге близки к исторически минимальным уровням, в центре они также невысоки, подтверждает руководитель зернового направления Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Олег Суханов. «Цены практически с самого начала сезона были на достаточно высоком уровне и потом только росли. Как следствие, все это время шла активная реализация зерна крестьянами», — сказал «Агроинвестору» Суханов. В то же время, продолжает он, еще немного зерна у аграриев осталось, и последние партии все хотят продать по максимальной цене. «Поэтому, по крайней мере, в феврале, я думаю, мы не увидим значительного сокращения запасов в сельхозорганизациях, а вот в марте может произойти перемена тенденции. По крайней мере на Юге, где уже будет приближаться новый урожай и позднее — в апреле-мае — экспортеры могут уже предлагать другие цены, значительно более низкие. Тем более есть признаки того, что сбор нового урожая на Юге будет ранним и может начаться уже в конце июня», — оценивает эксперт. В Центре и Поволжье урожай собирается позже, ближе к концу июля — в августе. «Поэтому здесь запасы могут начать реализовываться в конце марта — в апреле, а в Сибири — еще позже», — прогнозирует Суханов.

Однако ничего критичного в сокращении запасов пшеницы эксперт не видит. «Ранее запасы к аналогичной дате находились и на более низких уровнях, например в 2012 году или в 2007-м. В некоторых случаях это приводило к тем или иным ограничениям экспорта, либо начинали активную реализацию зерна из интервенционного фонда, что сейчас и происходит», — заметил Суханов. К концу сезона-2018/19, согласно оценке ИКАР, запасы зерна составят около 13,5 млн т, в том числе около 10 млн т пшеницы. «Это значительно меньше, чем в прошлом сезоне, когда, по нашим данным, было около 18 млн т зерна, в том числе 14,5 млн т пшеницы. Однако были года и с более низкими остатками, например, в сезоне-2015/16 оставалось лишь 11 млн т зерновых», — напомнил он.

Согласно январскому прогнозу «СовЭкона», на конец сезона-2018/19 запасы зерна могут составить 12,7 млн т. В том числе остатки пшеницы оцениваются в 7,7 млн т, что станет самым низким показателем за последние три сезона. «Низкие запасы будут в ближайшее время поддерживать рост цен, в первую очередь в экспортных регионах», — констатируют аналитики центра. Вместе с тем, добавляют они, текущий

3

объем остается выше, чем на 1 января сезонов-2014/15 и 2015/16. Кроме того, на фоне ожидаемого снижения темпов экспорта во второй половине сезона можно ожидать и замедление сокращения запасов.

Пока же экспорт российского зерна еще остается выше прошлогодних рекордных темпов. По информации ФТС, к 7 февраля отгрузки составляли 32,6 млн т, что почти на 3% больше аналогичного периода сезона-2017/18. В том числе за рубеж отправлено 27,3 млн т пшеницы, 3,4 млн т ячменя и 1,5 млн т кукурузы. По итогам текущего маркетингового года аналитическая компания «ПроЗерно» прогнозирует экспорт зерна на уровне 45,6 млн т против 52,4 млн т в 2017/18, Российский зерновой союз — 45-47 млн т, Минсельхоз России — в 42 млн т. Минсельхоз США в конце прошлой недели поднял свой прогноз по российскому экспорту до 44,9 млн т без учета Крыма. Переходящие запасы пшеницы в России на конец сезона американские аналитики ожидают на уровне 6,5 млн т (без Крыма), что в 1,8 раза меньше конца предыдущего сельхозгода.

По этой статье комментариев нет. Обсудить новость Источник: Агроинвестор
ИНТЕРФАКС

12 февраля. Кубань уходит в глубокий экспорт

Агропромышленный комплекс Краснодарского края в 2018 году экспортировал сельхозтоваров на \$2,2 млрд, при этом доля сырьевой продукции составила 80%. Сегодня региональные власти мотивируют сельхозпроизводителей переориентироваться на экспорт продуктов глубокой переработки. Эксперты считают, что для этого необходимо решить ряд проблем, в том числе с логистикой.

В конце января министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев на встрече с президентом РФ Владимиром Путиным заявил, что в 2018 году российские сельхозпроизводители экспортировали продовольствия на сумму \$25,8 млрд. Основу экспорта составляет зерно, на его долю приходится 40% вывозимой продукции. «Будем сейчас в рамках экспортного проекта все-таки пытаться экспортировать продукцию с большей добавленной стоимостью», — цитирует слова министра сельского хозяйства страны kremlin.ru.

Как сообщили в региональном минсельхозе, в 2018 году экспорт продукции АПК Краснодарского края в стоимостном выражении превысил \$2,2 млрд (8,5% от общероссийского), при этом он ориентировочно остался на уровне 2017 года. Это около 30% в общекраевом объеме всех отгруженных товаров (3-е место после минеральных продуктов и топливно-энергетических товаров). На сегодняшний день в числе экспортеров сельхозпродукции региона 135 стран ближнего и дальнего зарубежья. На долю сырьевой продукции в экспорте АПК приходится более 80%, продукции переработки — порядка 20%. При этом около 70% от всей стоимости отгруженной сельхозпродукции — зерновые культуры, пшеница и кукуруза. Основные страны-экспортеры зерновых — Турция, Египет, Бангладеш, Вьетнам, Йемен, Израиль, Индонезия, Камерун, Южная Корея.

«Мы нацелены переориентироваться от сырьевого экспорта к экспорту продуктов глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью. У перерабатывающих

3

предприятий Краснодарского края для этого большой потенциал. Продукция, которую они производят, конкурентоспособна и востребована на международных рынках. Кроме того, по многим позициям переработчики готовы наращивать объемы производства»,— сообщил заместитель губернатора края Андрей Коробка. По его словам, приоритетные направления, за счет которых планируется наращивать объем экспорта,— зерновые, масложировая продукция, производство сахара, мукомольно-крупяная и крахмало-паточная продукция.

«К концу 2024 года нам предстоит выйти на объем экспорта в стоимостном выражении в размере \$3,8 млрд. В частности, в 2019 году экспорт продукции АПК должен быть на уровне \$2,3 млрд»,— отметил господин Коробка.

По словам аналитика ГК «Финам» Алексея Коренева, в России не существует данных по экспорту продуктов с высокой добавленной стоимостью (ВДС). Есть лишь официальные данные по всей переработке сельхозпродукции, в то время как продукция с ВДС относится прежде всего к глубокой переработке. «Точной статистики по доле товаров с высокой добавленной стоимостью нет по той простой причине, что критерии оценки, где добавленная стоимость высока, а где нет, не просто размыты, а чаще всего просто не определены»,— отметил господин Коренев.

В будущем время доставки в Китай будет сокращено, и планируется ввести специализированные вагоны для скоропортящейся продукции. Я считаю это прорывом, но это прорыв только на китайский рынок»

Тем не менее эксперт констатирует, что объемы экспорта продукции с ВДС растут, хотя и очень незначительными темпами. «В первую очередь речь идет о продукции производств глубокой переработки, в частности производителей глютенa, лизина, пектина и т.п. К таковым среди новых проектов можно отнести строящийся в Волгоградской области завод по глубокой переработке кукурузы, мощностью 133 тыс. тонн в год, подготовку к запуску в Ставропольском крае проекта по глубокой переработке пшеницы с производственными мощностями в 125 тыс. тонн в год»,— привел примеры Алексей Коренев. Кроме того, он отметил, что в России достаточно стремительно развиваются производства по глубокой переработке мяса птицы и мяса крупного рогатого скота, а также молочной продукции, в частности производство сыров.

Минсельхоз РФ

12 февраля. Посевная площадь в Забайкалье впервые за 10 лет превысит 220 тыс. га

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в Забайкальском крае в текущем году увеличится на 6,9% и превысит 220 тыс. га. Посевная площадь в Забайкалье не превышала 220 тыс. га с 2009 года. При этом за 10 лет в регионе более чем в пять раз увеличились площади посевов рапса: с 4 тыс. га в 2009-м до 22 тыс. га в планах на 2019 год.

"Зерновые и зернобобовые культуры [в 2019 году] будут посеяны на площади 130,6 тыс. га, соя - 1 тыс. га, рапс - 22 тыс. га, картофель - 18,7 тыс. га, овощи - 1,4 тыс. га, кормовые культуры - 47,2 тыс. га", - говорится в сообщении.

3

По данным на 1 февраля, хозяйства края, готовясь к посевной, засыпали 26 тыс. т семян зерновых культур, что составляет 92% от потребности.

В 2018 году аграрии Забайкальского края собрали 24 тыс. т ярового рапса. Значительная часть этой культуры экспортируется в Китай.

TACC

12 февраля. Госпрограмма сельского хозяйства продлена до 2025 года

Правительство утвердило обновленную госпрограмму развития сельского хозяйства, продлив ее до 2025 года. Постановление кабинета министров от 8 февраля опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

Объем бюджетных ассигнований на 13 лет указан в объеме 3,54 трлн руб., что на 126 млрд руб. больше, чем предполагалось в изначальном проекте Минсельхоза, опубликованном в сентябре 2018-го. В том числе 2,33 трлн руб. в правительстве предполагают выделить из федерального бюджета на развитие АПК в 2019—2025 годах. Так, в 2019 году на реализацию госпрограммы предусмотрено 303,6 млрд руб., на 2020 год — 294,8 млрд руб. В последующие три года сумма будет увеличиваться и составит 377,5 млрд руб. к 2023 году и 377,4 млрд руб. к 2024-му. В 2025 году госфинансирование АПК из бюджета ожидается на уровне 300,7 млрд руб.

Согласно новому паспорту программы, ее реализация, как и в действующей редакции, разбита на два этапа — программный (2013-2017 годы) и проектный (действует с 2018 года). Если целями первого этапа были обеспечение продовольственной независимости, ускоренное импортозамещение и повышение конкурентоспособности, то на втором этапе — обеспечение продовольственной безопасности, повышение добавленной стоимости, обеспечение роста экспорта, инвестиций в основной капитал. Так, к 2025 году значение произведенной добавленной стоимости, создаваемой в сельском хозяйстве, должно достигнуть 5,8 млрд руб. против 3,7 млрд руб. в 2017-м, а индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства — 121,8% к уровню 2017-го.

Производство продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах к 2025 году, как и указывал Минсельхоз, планируется нарастить на 16,3% к уровню 2017-го, в том числе продукции растениеводства на 18%, животноводства — на 11%, а выпуск пищевых продуктов — почти на 30%. Производство продукции растениеводства на мелиорируемых землях в стране за восемь лет вырастет на 17%, в том числе площадь введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель в 2019 году предполагается увеличить на 90 тыс. га, в 2020 году — на 69 тыс. га, а лесо- и фитомелиоративные мероприятия будут проводиться на 100 тыс. га ежегодно в течение двух ближайших лет. Экспорт продукции АПК в соответствии с майским указом президента должен достичь \$45 млрд. За счет регулирования рынков сельхозпродукции доходность сельхозпроизводителей все эти годы планируется обеспечить на уровне не менее 10%.

На этот год в обновленной госпрограмме заложен рост сельского хозяйства на уровне 2,8%, а на 2020-й — 4,7%. На 2018 год также указан рост — на уровне 1,3%, несмотря на то что ранее Росстат по результатам прошлого года зафиксировал падение в 0,6%.

3

В конце прошлого года Счетная палата сообщала, что видит риски недостижения показателей госпрограммы и в 2019—2021 годах, что в свою очередь «влечет существенные риски» недостижения показателя и по росту экспорта продукции АПК. Минсельхоз заявлял, что в текущем году ожидает рост в 1,3%.

С этого года в порядок господдержки АПК внесен ряд изменений, которые предполагают корректировку в подходах к использованию единой субсидии, субсидии на возмещение CAPEX, а также в области страхования с государственной поддержкой и несвязанной поддержки в растениеводстве, рассказывала в конце прошлой недели замминистра сельского хозяйства Елена Фастова на конференции «Где маржа 2019». Как сообщает пресс-служба Минсельхоза, с текущего года в рамках единой субсидии выделен отдельный лимит на поддержку страхования в размере 1,5 млрд руб. Для регионов, принявших обязательства по субсидированию этого направления, лимит увеличен, а для отказавшихся — уменьшен. Также в механизм льготного кредитования добавлен ряд направлений, в том числе короткие кредиты на приобретение молока-сырья для производства цельномолочной продукции, творожных и сливочных сыров, а также предоставление льготных кредитов на закупку мукомолами зерна у аграриев Урала и Сибири.

Агроинвестор

11 февраля. Минсельхоз инициировал создание нового союза экспортеров зерна

Минсельхоз РФ инициировал создание нового союза экспортеров зерна.

Как сообщает пресс-служба министерства, об этом заявил глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев на совещании с представителями крупнейших отечественных экспортеров.

"Минсельхоз инициирует создание новой ассоциации, нового союза экспортеров зерна. Нам нужно понимать общие тенденции, общие запросы рынка, именно поэтому необходимо сформировать сильное объединение, которое будет представлять интересы основных экспортеров. Союз будет создан ближе к апрелю текущего года", - заявил Патрушев (его слова процитированы в сообщении министерства).

В ходе совещания он также подчеркнул, что Минсельхоз не планирует вводить каких-либо ограничений на экспорт зерна.

Кроме того, на совещании обсуждалась ситуация на рынке автоперевозок сельхозпродукции. Участники встречи пришли к общему мнению о необходимости усиления контроля со стороны компаний-перевозчиков, грузоотправителей, а также региональных властей за соблюдением законодательства в сфере грузоперевозок.

Минсельхоз ввел практику регулярных встреч с экспортерами зерна в конце августа прошлого года. На них экспортеры информируют ведомство о ситуации с экспортом, о планах поставок. Это было сделано для объективного мониторинга вывоза зерна на экспорт.

По прогнозу ведомства, в текущем сельхозгоду (июль 2018-июнь 2019 гг.) экспорт российского зерна составит 42 млн тонн, в том числе 37 млн тонн пшеницы.

3

С начала сезона по 7 февраля РФ увеличила экспорт зерна на 3% по сравнению с тем же периодом в прошлом сезоне, до 32,6 млн тонн, в том числе пшеницы - на 11%, до 27,3 млн тонн.

ИНТЕРФАКС

11 февраля. В Адыгее построят завод по производству семян

В Адыгее построят два новых завода

Проекты строительства в Адыгее двух новых предприятий – заводов по производству семян и выпуску сухих строительных смесей будут сопровождать по принципу «одного окна». Об этом было заявлено на заседании регионального координационного совета по экономической политике.

- Оба проекта получили одобрение и будут сопровождаться по принципу «одного окна». При этом содействие в регионе организовано не только в отношении крупного бизнеса, но и малого и среднего предпринимательства, для которого активно развивается инфраструктура, - прокомментировали в министерстве экономического развития и торговли республики.

Планируется возвести семенной завод, а также объекты инфраструктуры в поселке Новый Гиагинского района для производства семян подсолнечника, пшеницы, сои и гороха мощностью до 10,2 тыс. тонн ежегодно. Планируемый объем инвестиций - до 522,7 млн. рублей. Предполагается создать 35 рабочих мест со среднемесячной заработной платой 30 тыс. рублей.

Проект «Строительство завода по выпуску сухих строительных смесей» стоимостью 150 млн. рублей позволит трудоустроить 37 человек, увеличит объем продукции до 100 тыс. тонн в год и налоговые отчисления более чем в два раза.

Минсельхоз РФ

11 февраля. Рапс и соя – драйверы экспортного роста

Врио главы региона Игорь Артамонов выступил на совещании по вопросам развития экспортного потенциала агропромышленного комплекса России в Туле

Развитие экспорта сельско-хозяйственной продукции – одна из стратегических задач, которую обозначил глава государства Владимир Путин. Заместитель полномочного представителя Президента РФ в Центральном федеральном округе Артур Ниязметов отметил, что для достижения этой цели необходимо увеличивать объем экспортных поставок в среднем на 11 процентов ежегодно. В АПК Центрального федерального округа эти темпы в полтора раза выше.

Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев сообщил, что в прошлом году самая большая доля экспорта пришлась на зерно. И, по прогнозам, к 2024 году зерновые культуры сохранят своё лидерство.

Второе место в структуре экспорта разделяют масложировая продукция и продукция пищевой и перерабатывающей промышленности. Если Центральный федеральный округ является лидером развития АПК страны, то Липецкая область – драйвером агрокомплекса ЦФО. Так, экспорт сельхозпродукции в нашем регионе растёт не на проценты, а в разы!

3

Игорь Артамонов доложил собравшимся о том, что за три года экспорт продукции сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий увеличился в 4,6 раза – с 70 до 325 миллионов долларов. Только зерна в 2018 году отправлено в страны ближнего и дальнего зарубежья на 90 миллионов долларов. Региональный проект «Экспорт продукции АПК» предусматривает увеличение производства масличных культур на 37,4 процента, а растительных масел – на 53,3 процента.

– В 2024 году область планирует экспортировать более 200 тысяч тонн подсолнечного, соевого, рапсового и льняного масел, – уточнил Игорь Артамонов.

Как сообщили журналу «ЛГ: итоги недели» в управлении сельского хозяйства Липецкой области, масличные культуры являются сегодня высокоприбыльными, их цена в среднем составляет около 20 тысяч рублей за тонну. Поэтому площади под масличный лён в этом году увеличат в полтора раза – до 4, 5 тысячи гектаров, посевы подсолнечника доведут до 187 тысяч гектаров, сои – до 77 тысяч гектаров, рапса – до 56 тысяч гектаров.

Кроме того, успешно возделываются такие редкие культуры, как рыжик и сурепка. К 2024 году планируется увеличить валовой сбор масличных культур до 700 тысяч тонн. Весь этот объём может быть переработан на собственных маслозаводах.

Липецкая газета

11 февраля. Сельхозпроизводство в Тульской области в 2018 году выросло на 6,4%

Объём сельскохозяйственного производства в Тульской области в 2018 году, по предварительным данным, увеличился на 6,4% по сравнению с 2017 годом, сообщает территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тульской области (Туластат).

При этом за отчетный период хозяйства всех категорий произвели 128,1 тыс. тонн мяса, что на 9,8% больше, чем в 2017 году.

Кроме того производство молока в 2018 году увеличилось в регионе на 6,9% - до 167,1 тыс. тонн, яиц - уменьшилось на 8,5%, до 395,2 млн штук.

По данным Туластата, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки) составил в прошлом году в Тульской области 1,732 млн тонн (снижение на 10,7%). Собрано 590,1 тыс. тонн картофеля (снижение на 14%), 114,5 тыс. тонн овощей (снижение на 5%), 280,2 тыс. тонн сахарной свеклы (снижение в 1,6 раза).

Интерфакс-Россия

11 февраля. Цены на подсолнечник могут обвалиться

Запасы маслосемян — на рекордном уровне

В декабре 2018 года средняя цена на приобретенный промышленными организациями подсолнечник для основного производства составила 19,45 тыс. руб./т, что на 11% больше декабря 2017-го, сообщает Росстат. Наиболее высокие цены на агрокультуру в декабре наблюдались на Северном Кавказе (21,9 тыс. руб./т), самые низкие — на Урале (17,9 тыс. руб./т).

3

В первые недели 2019 года внутренние цены продолжили укрепляться, следует из мониторинга аналитического центра «СовЭкон». К концу прошлой недели котировки увеличились по сравнению с началом года еще на 5,3% до примерно 19,5 тыс. руб./т (EXW европейская часть России, без НДС), подсолнечное масло за январь также подорожало — с 42,67 тыс. руб./т до 43,2 тыс. руб./т. Компания «ПроЗерно» оценивает рост цен на подсолнечник за последний месяц в 227 руб., почти до уровня 20 тыс. руб./т (европейская часть, с НДС 10%). «Поддержку рынку оказал рост экспортных цен на подсолнечное масло, которые за этот год укрепились до \$645/т против \$625-630/т, и обострение конкуренции за сырье на Северном Кавказе», — отмечают аналитики «СовЭкона».

Однако сейчас ситуация начинает меняться. Так, по словам исполнительного директора Масложирового союза Михаила Мальцева, цены на масличные сейчас прошли точки безубыточности и находятся за границей рентабельности переработки, в связи с этим предпосылок для их дальнейшего роста нет. «Получив в начале сезона хорошую маржу на пшенице и других зерновых, многие сельхозпроизводители придерживали масличные в ожидании роста цен на них. За счет сдерживания предложения рынок подрос, однако вместе с ним наблюдалось снижение объемов экспорта и переработки в конце года», — рассказал Мальцев «Агроинвестору».

При этом вследствие рекордного урожая запасы подсолнечника в сельхозорганизациях к 1 января составляли 2,2 млн т, что на 34% выше начала 2018-го и является максимальным значением для этой даты. Наиболее заметно запасы превышают прошлогодние в Центре (+78%) и Поволжье (+55%), при этом на Юге запасы ниже прошлогодних на 2%, а в ключевых регионах заметно уступают прошлогодним, отмечает «СовЭкон». «На Кубани они на 14% ниже, в Ростовской области — на 10%, что обуславливает сохраняющуюся активную конкуренцию за сырье. Региону не повезло с погодой — нехватка осадков привела к существенному снижению производства», — отмечают аналитики. Такая ситуация будет продолжать поддерживать рынок на Юге, однако в целом рассчитывать на серьезный рост не приходится, считают эксперты «СовЭкона». «Общероссийские запасы всех масличных остаются рекордными (плюс почти 36% к показателю прошлого года), а дальнейшее заметное укрепление экспортных цен на масло под вопросом из-за рекордного предложения масличных в мире», — поясняют аналитики центра.

По оценке «ПроЗерно», ценовая конъюнктура по подсолнечнику сейчас не самая благоприятная. «На начало февраля рублевые цены на агрокультуру близки к показателям аналогичного периода прошлого года», — поясняет гендиректор компании Владимир Петриченко. А подсолнечное масло в долларах сейчас стоит даже меньше, чем год назад, замечает он: если в феврале прошлого года оно стоило \$740 за тонну (FOB Новороссийск), то сейчас — \$655 за тонну.

А вот соя и рапс действительно находятся на более выгодных ценовых позициях, чем в прошлом сезоне, продолжает Петриченко. По данным Росстата, в декабре прошлого года соя в оптовом звене в среднем по стране покупалась за 26,1 тыс. руб./т, что на 17% выше, чем в аналогичный период 2017-го. Самой высокой стоимостью агрокультуры была на юге страны — 30,7 тыс. руб./т, самой низкой — в Сибири, 23,6

3

тыс. руб./т. «На текущий момент стоимость сои в среднем составляет 29,5 тыс. руб./т, тогда как в прошлом году ее цена находилась на уровне 24 тыс. руб./т», — сравнивает Петриченко. Он подтверждает, что самая дорогая соя сейчас на юге страны, при этом в Поволжье и Черноземье цена ниже среднего значения. Цена на рапс, по данным «ПроЗерно», сейчас составляет 24,5 тыс. руб./т, тогда как год назад она находилась на уровне 20,5 тыс. руб./т.

Урожай трех основных масличных агрокультур в России в 2018 году составил рекордные 18,5 млн т. В том числе валовой сбор подсолнечника, согласно предварительным данным Росстата, вырос на 20% до 12,6 млн т, соевых бобов — на 8% до 3,9 млн т, рапса — на 31% почти до 2 млн т. Согласно федеральному проекту «Экспорт продукции АПК», в 2019 году урожай масличных должен составить 19,6 млн т, а к 2024 году — 35 млн т.

Агроинвестор

Украина

13 февраля. Агросектор в 2018 году обеспечил поступление в Украину 39% валюты

Агропромышленный комплекс Украины по итогам 2018 года обеспечил поступление в страну 39% общего объема валюты, заявил на заседании правительства премьер-министр Владимир Гройсман.

"39% валюты, которая входит в Украину, - это валюта от агропромышленного комплекса", - сказал он.

Как сообщал УНИАН, Украина в 2018 году увеличила внешнеторговый оборот продукцией АПК на 1,7 млрд долл. по сравнению с 2017 годом - до 24,3 млрд долл., из которых 18,8 млрд долл. приходится на экспорт украинской сельхозпродукции.

УНИАН

13 февраля. Южнокорейский трейдер купил в Украине зерновой терминал

Южнокорейский зернотрейдер POSCO Daewoo приобрел в Украине терминал для экспорта зерна в Украине. Покупка совершена в рамках программы по расширению продовольственного бизнеса компании. В соответствии с контрактом, заключенным с украинской логистической компанией Orehim Group, POSCO Daewoo получила долю 75% в зерновом элеваторе, расположенном в крупнейшем морском порту Украины - Николаеве.

Терминал, строительство которого будет завершено в июле, рассчитан на годовой объем хранения 2,5 млн. тонн зерна. Хранить предполагается, в основном, кукурузу, пшеницу и соевые бобы.

POSCO Daewoo прогнозирует, что к 2027 году экспорт зерна из Украины увеличится до 75 миллионов тонн. Страна в настоящее время занимает четвертое и шестое место по объему мировых поставок кукурузы и пшеницы соответственно.

УНИАН

13 февраля. Украинские аграрии теряют более \$10 на тонне реализованной сои в результате «соевых правок» – ВАР

Украинский малый и средний аграрный бизнес теряет более \$10 на каждой тонне реализованной сои в результате «соевых правок», которые предусматривали отмену возмещения НДС при экспорте масличных культур. Об этом 12 февраля сообщила пресс-служба Всеукраинской Аграрной Рады.

«Из-за невозмещения НДС посредникам мелкие производители соевых бобов не могут получить справедливую цену за свой урожай. Внутренние переработчики, пользуясь тем, что мелкие аграрии не могут самостоятельно экспортировать

3

продукцию, занижают закупочные цены», - пояснил заместитель председателя ВАР Михаил Соколов.

Так, уже в течение первых месяцев 2018/19 МГ (сентябрь-август 2018 г.) разница между экспортными ценами и внутренними закупочными ценами на соевые бобы в среднем увеличилась на 10 процентных пунктов по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года и теперь составляет около 20%. В частности, в октябре-феврале средняя разница между ценами сои на базисе FOB и EXW составляла \$35 на тонне, а в октябре-феврале эта разница увеличилась на \$17 и составляет уже \$52 на тонну.

«Для сравнения: разница между ценами кукурузы на базисе FOB и EXW в течение аналогичного периода увеличилась лишь на \$6, что можно отнести к увеличению логистических затрат», – добавили в ВАР.

АПК-Информ

12 февраля. Экспорт масличного льна минимальный за последнее десятилетие

В текущем 2018/19 сезоне экспорт масличного льна из Украины сократился до минимального уровня за последние десять сезонов и составил 4,8 тыс. тонн против 15,2 тыс. тонн годом ранее.

Снижение показателей экспортной статистики стало следствием сокращения урожая на 32,3% (предварительные итоги сбора урожая).

В текущем сезоне традиционно основной объем экспортируемого льна отправлен в ЕС (44% всего экспорта), несмотря на то, что поставки сократились более чем в два раза. При этом стабильно выглядят торговые отношения с Бангладеш – 0,7 тыс. тонн (15%).

Кроме того, Вьетнам и Египет – лидеры закупок по итогам прошлого сезона, уступили место Тайвани и Алжиру, на долю которых приходится по 6% всего рынка масличного льна Украины.

УкрАгроКонсалт

12 февраля. Швейцарский зернотрейдер отложил открытие офиса в Украине

Швейцарский зернотрейдер Marcorolo Commodities отложил открытие офиса в Украине на неопределенный срок, однако продолжает работать в стране. Об этом сообщила директор департамента аналитики Marcorolo Commodities Елена Нероба агентству «Интерфакс-Украина».

«Мы пока что не рассматриваем открытие офиса в Украине — мы отстрочили этот вопрос. Мы активно работаем на валютном рынке в мире в портах, также небольшой объем торгуется на FOB. Основное направление у нас так и остается – конечные потребители. На сегодня из Украины и Молдовы (Черноморский бассейн; в России компания не работает) мы продаем на рынки Турции и Европы», — сообщила Нероба. По ее словам, Marcorolo Commodities в Черноморском регионе решила сосредоточиться на зерновых культурах, приоритетом является кукуруза. «Планируем, что на конец этого маркетингового года мы сделаем только в кукурузе 300 тыс. тонн. Пока что мы выдерживаем этот темп», — отметила Нероба.

3

Она добавила, что компания решила идти в сегмент мелких партий. «Мы немножко изменили наши планы касательно Украины — мы решили идти в сегмент мелких партий. Пока что наш основной порт — Николаев, средний «тикет» — 7-10 тыс. тонн, направления — Турция, Кипр, Греция, Италия», — пояснила Нероба.

Швейцарская компания Margorolo Commodities основана в 2015 году. Занимается торговлей зерном, масличными, продукцией переработки и биотопливом. Собственником и руководителем компании является Гонсало де Лусаррета.

Интерфакс-Украина

11 февраля. На юге Украины уже начали посевную

В нескольких районах Херсонской области аграрии уже начали посевную ранних культур.

Указывается, что погодные условия юга Украины пока благоприятны для начала весенне-полевых работ, несмотря на то, что сегодня только 8 февраля. Аграрии уже не первый день сеют яровой ячмень, горчицу и лен.

«Погода у нас уже весенняя 6-8°C, морозов не предвидится, поэтому сейчас начали активные работы. Конечно, есть риск, что температура снизится, но нам надо максимально использовать влагу, которая пока есть в почве, чтобы получить хорошие всходы», — рассказал Андрей Щедринов, владелец АФ «Теллус-Юг».

Кроме посева, на полях региона подпитывают озимую пшеницу, но пока не массово.

Напомним, что Украинские аграрии в 2018 г. зерновых и зернобобовых культур собрали около 70,1 млн т, что на 13% больше прошлого года (62 млн т).

Latifundist.com

11 февраля. Украина продолжает скупать пальмовое масло, больше всего - в Индонезии

В январе 2019 года Украина импортировала 16,3 тыс. тонн пальмового масла. Об этом сообщила Государственная фискальная служба Украины, передает УНН.

Наибольший объем пальмового масла было завезено из Индонезии - 8,8 тыс. тонн. Из Малайзии было импортировано 1,5 тыс. тонн, из Швеции - 95 тонн, из других стран - 199 тонн.

При этом в январе 2019 года Украина пальмовое масло не экспортировала.

Отметим, что по итогам 2018 года показатель импорта пальмового масла в Украину составил 220 тыс. тонн, по итогам 2017 - почти 172 тыс. тонн, по итогам 2016 - 150 тыс. тонн. Таким образом, за два года Украина нарастила импорт пальмового масла на 46,6%.

УкрАгроКонсалт

11 февраля. На прошедшей неделе морпорты Украины отгрузили почти 890 тыс. тонн зерна

Согласно предварительным данным оперативного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», в период со 2 по 8 февраля морпортами Украины на экспорт было

3

отгружено 886 тыс. тонн основных зерновых культур, что на 5% уступает показателю предыдущего аналогичного периода (932 тыс. тонн, с учетом актуализации данных).

Снижение общего объема экспорта зерновых обусловлено сокращением экспорта пшеницы - на 25%, до 179 тыс. тонн. В то же время экспорт кукурузы увеличился до 702 тыс. тонн (693 тыс. тонн неделей ранее). Также на отчетной неделе возобновился экспорт ячменя, отгрузки которого составили 4 тыс. тонн.

В ТОП-3 направлений экспорта основных зерновых на прошедшей неделе вошли Египет (182 тыс. тонн), Южная Корея (134 тыс. тонн) и Германия (130 тыс. тонн). Лидером по объемам перевалки основных зерновых на экспорт с начала текущего МГ является порт Николаев (7,2 млн. тонн). Второе место занимает порт Черноморск – 5,9 млн. тонн, третье - порт Южный (5,2 млн. тонн).

АПК-Информ

Беларусь

14 февраля. Брестская область в 2018 году вдвое увеличила экспорт товаров в Китай

Брестская область в 2018 году почти в два раза увеличила экспорт товаров в Китайскую Народную Республику. Об этом сообщил сегодня председатель Брестского облисполкома Анатолий Лис на встрече с работниками и студентами Барановичского государственного университета, передает корреспондент БЕЛТА. Развитие сотрудничества с Китаем, по словам губернатора, является одним из приоритетных направлений работы по диверсификации рынков сбыта. "Экспортные поставки в Китай за прошлый год выросли почти в два раза и составили \$23,2 млн. Уже в этом году птицефабрика "Дружба" отгрузила первую партию птицы в Китай. Эта продукция востребована на рынке КНР, и мы будем увеличивать объемы производства птицы в Барановичском районе", - сказал Анатолий Лис. В целом за 2018 год производители Брестской области экспортировали товаров на \$2,4 млрд с темпом роста 106%. Сальдо сложилось положительное в размере \$652,3 млн. Экспортные поставки осуществлялись в 101 страну. Было открыто 10 новых рынков сбыта: Аруба, Гана, Гибралтар, Камбоджа, Кувейт, Либерия, Лихтенштейн, Мьянма, Пакистан, Уругвай. На долю России приходится более 70% регионального экспорта (три года назад было 85%). Также в минувшем году экспорт в страны Евросоюза вырос на 38%, в страны дальней дуги (Африка, Азия, Австралия, Океания) - в 1,7 раза. В 2018 году область экспортировала услуг на \$290,8 млн (темп роста - 117,3%). Основные виды экспортных услуг региона - транспорт, строительство, компьютерные технологии, туризм, здравоохранение, образование.

Белта

Доллар и евро на торгах 14 февраля подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 14 февраля подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА. Доллар стал дороже на Br0,0108 и составляет Br2,1679 за \$1 (на торгах 13 февраля - Br2,1571 за \$1). Евро подорожал на Br0,0008 до Br2,4436 за 1 евро (13 февраля - Br2,4428 за 1 евро). Курс российского рубля снизился на Br0,0313 до Br3,2519 за 100 российских рублей (13 февраля - Br3,2832 за 100 российских рублей).

Белта

14 февраля. Россельхознадзор отменил ограничения на поставки продукции двух белорусских предприятий

Россельхознадзор отменил ограничения на поставки продукции двух белорусских предприятий

3

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору России (Россельхознадзор) сняла запрет на поставки продукции с двух белорусских предприятий. Информация об этом размещена на сайте ведомства.

"Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору с учетом ходатайства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси с 13 февраля отменяет временные ограничения на поставки в Россию молока и сливок наливом, а также сухого молока в потребительской таре объемом более 2,5 л/кг с КПУП "Мозырские молочные продукты", - говорится в сообщении.

Кроме того, по результатам инспекции, проведенной специалистами Россельхознадзора с 28 января по 1 февраля 2019 года, отменяются временные ограничения на поставки продукции с предприятия ООО "Мясной двор "Тарасово", за исключением тех товаров, которые запрещены к ввозу по причине ограничений по АЧС.

Агробелорусь

Казахстан

14 февраля. В среду на ETC реализовали пшеницу 3 класса и сахар

В среду в секции сельхозпродукции ETC в режиме классической торговли опять появилась заявка на продажу пшеницы 3 класса на экспорт и сразу была реализована в результате четырех сделок. Кроме пшеницы, в режиме двойного анонимного аукциона прошла сделка по сахару, - передает ИА «Казах-Зерно».

Пшеница L класса четырьмя сделками продана на базисе DAP ст. Сарыагаш по цене 76836 тенге за тонну в объеме 20000 тонн на сумму 1536720000 тенге. В режиме двойного анонимного аукциона реализован сахар белый на базисе ТОО Таразский сахарный завод по цене 217200 тенге за тонну партией 500 тонн на сумму 108600000 одной сделкой.

Во вторник в секции сельхозпродукции ETC торговля переместилась в режим двойного анонимного аукциона, где состоялась одна сделка по пшенице 3 класса. В этот раз пшеницы продали больше и на другом базисе поставки. Пшеница 3 класса, натура 710 г/л, клейковина не менее 23% на базисе CPT продана по цене 71000 тенге за тонну в объеме 2000 тонн на сумму 142000000 тенге одной сделкой.

В понедельник в секции сельхозпродукции ETC в режиме классической торговли торговая сессия открылась сделкой по пшенице 3 класса на экспортном базисе DAP ст. Сарыагаш. Пшеница L класса реализована по цене 73704 тенге за тонну партией 980 тонн на сумму 72229920 тенге одной сделкой на базисе DAP ст. Сарыагаш.

Казах-ЗЕРНО

14 февраля. В Туркестанской области в 2018 году снизился урожай пшеницы и масличных

Согласно статданным, в 2018 году урожайность по всем основным сельскохозяйственным культурам в Туркестанской области увеличилась, за исключением пшеницы, табака и бахчевых культур.

По области в 2018 году по сравнению с 2017 годом валовой сбор зерновых (включая рис) и зернобобовых культур увеличился на 5,4% и составил 550,2 тыс. тонн, картофеля - соответственно - на 6,6% и 263 тыс. тонн, хлопка - соответственно - на 4% и 343,6 тыс. тонн., а пшеница наоборот уменьшился на 6,2% и составил 276,4 тыс. тонн, масличные культуры - соответственно - на 12,3% и 88,8 тыс. тонн.

Как указывается в статотчете, в 2018 году по сравнению с 2017 годом урожайность зерновых (включая рис) и зернобобовых культур снизился на 4,9% и составила 20,1 ц/га. Более урожайным год оказался для хлопка-сырца (рост урожайности на 6,2%), картофеля (на 6,3%), овощей открытого грунта (на 2,4%), виноградника (на 10,2%), передает ИА «Казах-Зерно».

3

В разрезе районов урожайность зерновых (включая рис) и зернобобовых культур снизилась: Байдибекском районе - 11,3 ц/га, г.а. Арысь - 12,5 ц/га, Сарыагашском районе - 13,1 ц/га.

Наибольшая урожайность по сельскохозяйственным культурам получена: хлопком-сырец в Отрарском районе - 28,8 ц/га, Шардаринском районе - 27,1 ц/га, г.а. Кентау - 27,1 ц/га; картофель - в Сарыагашском районе - 230,4 ц/га, Келесском районе - 229,6 ц/га, г.а. Арысь - 207,2 ц/га; овощей открытого грунта - г.а. Арысь - 375,8 ц/га, Тюлькубасском районе - 272 ц/га, Сайрамском районе - 242,8 ц/га; виноград - в Сайрамском районе - 132,3 ц/га, Тюлькубасском районах - 108,7 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

14 февраля. Урожайность зерновых в Восточном Казахстане в 2018г. увеличилась на 28,5%, подсолнечника снизилась на 1,5%

В 2018 году сельхозпроизводителями Восточно-Казахстанской области произведено 816,8 тыс. тонн зерна (124,3% к уровню 2017 года), 549,9 тыс. тонн маслосемян (103,6%), 427,7 тыс. тонн картофеля (102,5%), 259,1 тыс. тонн овощей открытого и закрытого грунта (109,6%), 119,2 тыс. тонн бахчевых культур (87,2%), 15,1 тыс. тонн плодово-ягодных культур и винограда (114,8%).

По данным департамента статистики, в 2018 году в хозяйствах области посевные площади овощей открытого грунта расширились на 6,6%, масличных культур - на 4,4%, кормовых культур - на 2,2%. Площади зерновых и бобовых культур сократились на 3,9%, картофеля - на 1,9%, бахчевых культур - на 25,9%, передает ИА «Казах-Зерно».

Урожайность зерновых и бобовых культур увеличилась на 28,5% (с 11,8 до 15,1 центнера с гектара), бахчевых культур - на 18,9% (с 245,9 до 292,4 центнера с гектара), картофеля - на 4,5% (с 205,1 до 214,4 центнера с гектара), овощей открытого грунта - на 2,8% (с 276,8 до 284,7 центнера с гектара).

Уменьшилась урожайность подсолнечника на 1,5% (с 12,5 до 12,3 центнера с гектара).

Основными производителями зерна, масличных и бахчевых культур в области являлись крестьянские хозяйства, ими произведено соответственно 56,3%, 61,8% и 68,4% данных видов продукции; картофеля и овощей (более 70%), плодово-ягодных культур, винограда (более 90%) - хозяйства населения.

«По удельному весу объемов производства подсолнечника (59,3%) область занимает первое место в республике, картофеля (11,2%) и овощей (6,6%) - четвертое, зерна (6,0%) – шестое», - говорится в статотчете.

Казах-ЗЕРНО

14 февраля. Валовой сбор в Костанайской области в весе после доработки зерновых и бобовых - 4682,3 тыс. тонн, масличных - 355,4 тыс. тонн

За 2018г. валовой сбор зерновых и бобовых культур в весе после доработки в Костанайской области составил 4682,3 тыс. тонн, масличных культур - 355,4 тыс.

3

тонн, картофеля - 188,6 тыс. тонн, овощей - 75,5 тыс. тонн, кормовых культур - 1446,4 тыс. тонн, сообщили в областном департаменте статистики.

Наибольшие удельные веса по валовому сбору зерновых и бобовых культур в областном объеме занимают Карасуский (17,4%), Федоровский (9,4%), Сарыкольский (8,3%), Узункольский (8,1%), Костанайский (7,5%) районы, по масличным культурам - Федоровский (15,5%), Карабалыкский (12,7%), Мендыкаринский (11,9%), Тарановский (10,5%) районы, по овощам - Костанайский район (25,8%), г.Костанай (11,2%), г.а. Рудный (10,5%), Тарановский район (7,5%), по картофелю - Костанайский район (35%), г.а. Рудный (10,4%), г. Костанай (6,9%), по кормовым культурам - Карабалыкский (17,1%), Костанайский (8,9%), Жангельдинский (8,5%), Амангельдинский (7,6%), Денисовский (7,6%) районы.

Большая часть площадей 4060,3 тыс. га, или 79% засеяна зерновыми и бобовыми культурами, 638,0 тыс. га (12,4%) - кормовыми культурами, 429,8 тыс. га (8,3%) - масличными культурами, 9,7 тыс. га (0,2%) - картофелем, 2,8 тыс. га (0,1%) - овощами и бахчевыми культурами.

Казах-ЗЕРНО

14 февраля. 500 тонн риса отправятся из Кызылорды в Иран в 2019 году

500 тонн риса отправятся из Кызылорды в Иран в 2019 году. Цена за килограмм - 810 тенге, это примерно в 4 раза выше нынешних цен на рис.

Третий год кызылординские рисоводы выращивают сорт иранской селекции «Таром Хошими», отмечает Курсив. В 2016 году ТОО «Актобе и К» Кармакшинского района посадило ради эксперимента 2 га этого сорта.

«Семена привезли из Ирана после деловой поездки в эту страну. От нашей области тогда поехала целая делегация аграриев. Кызылординские предприниматели побывали на промышленных предприятиях в провинциях Гулистан и Мазендеран, участвовали в бизнес-форуме «Экономическое и инвестиционное сотрудничество между Кызылординской областью и провинцией Гулистан». Мы заключали договоры с иранскими бизнесменами по животноводству, рисоводству и получили заказ выращивать именно этот сорт в Кызылорде и отправлять полученный урожай в Иран. В 2018 году мы вырастили рис и отправили первые 60 тонн, в 2019 году уже планируем отправить 500 тонн. Сейчас мы уже не экспериментируем, а знаем, что можно этот сорт выращивать у нас без проблем и зарабатывать на нем хорошие деньги», - говорит директор ТОО «Актобе и К» Нурлан Издыбаев.

ТОО «Актобе и К» в Кызылординской области на хорошем счету. Здесь работает 126 человек, установлен современный рисоперерабатывающий завод южно-корейского производства стоимостью 300 млн тенге. Мощность завода – пять тонн крупы в час.

Казах-ЗЕРНО

14 февраля. На 1 февраля поголовье КРС в Казахстане составило 7224 тыс., лошадей - 2602,4 тыс. голов

На 1 февраля 2019 года по сравнению с аналогичной датой прошлого года во всех категориях казахстанских хозяйств численность лошадей увеличилась на 9,6% и

3

составила 2602,4 тыс. голов, крупного рогатого скота - соответственно на 5,6% и 7224 тыс. голов; верблюдов - на 7,5% и 205,4 тыс. голов; овец - 2,3% и 16,4 млн. голов; коз - на 0,1 и 2286,4 тыс. голов; птицы - на 8,5% и 43,5 млн. голов.

Поголовье свиней уменьшилось на 1,2% и составило 823,9 тыс. голов, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на отчет Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК.

На 1 февраля 2019 года 56,4% крупного рогатого скота числилось в хозяйствах населения; 33,7% - в крестьянских или фермерских хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей; 9,9% - в сельскохозяйственных предприятиях; по овцам - соответственно 55,9%, 39,2% и 4,9%; козам - 71,1%, 28,3% и 0,6%; свиньям - 61,4%, 11,8% и 26,8%; птице - 26,5%, 1,1% и 72,4%.

В январе 2019 года забито в хозяйствах или реализовано на убой всех видов скота и птицы в живом весе 128,5 тыс. тонн, что по сравнению с соответствующим периодом прошлого года больше на 4,5%, производство коровьего молока увеличилось на 3,3% и составило 238,7 тыс. тонн, производство куриных яиц увеличилось на 4,5% и составило 423,1 млн. штук.

Казах-ЗЕРНО

13 февраля. В казахстанских закромах зерновых и бобовых на 2,3 млн. тонн меньше, чем в прошлом году

На 1 февраля 2019 года в Казахстане имелось в наличии 11867608 тонн зерновых и бобовых культур. Отметим, на начало февраля 2018 года, согласно статданным, в республике было 14 207 779 тонн зерновых и бобовых.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по данным Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК, валовой сбор зерновых (включая рис) и бобовых культур в весе после доработки уменьшился по сравнению с уровнем 2017 года на 1,5% и составил 20276,8 тыс. тонн. При этом по сравнению с уровнем 2017 года урожайность зерновых (включая рис) и бобовых культур в весе после доработки увеличилась на 0,3% и составила 13,5 ц/га.

На начало текущего месяца в казахстанских закромах было пшеницы 9445429 тонн, ячменя - 1520308 тонн, кукурузы - 121699 тонн, риса - 230852 тонны, ржи - 11670 тонн, овса - 205345 тонн, гречихи - 59265 тонн, проса - 15507, смеси колосовых - 29010 тонн.

Казах-ЗЕРНО

13 февраля. За месяц казахстанские закрома «полегчали» более чем на 2,5 млн. тонн

Как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», по данным Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК, на 1 февраля 2019 года в республике имелось в наличии 11867608 тонн зерновых и бобовых культур, что на 2,3 млн. тонн меньше, чем на эту же дату прошлого года.

3

На начало января в казахстанских закромах имелось в наличии 14 465 559 тонн зерновых и бобовых. То есть за прошедший месяц было потрачено на внутренние нужды и экспортировано 2597951 тонна зерновых и бобовых культур.

Напомним, согласно статданным, валовой сбор зерновых-2018 (включая рис) и бобовых культур в весе после доработки уменьшился по сравнению с уровнем 2017 года на 1,5% и составил 20276,8 тыс. тонн. При этом по сравнению с уровнем 2017 года урожайность зерновых (включая рис) и бобовых культур в весе после доработки увеличилась на 0,3% и составила 13,5 ц/га.

По прогнозам МСХ, Казахстан экспортирует 9 миллионов тонн зерна в текущем маркетинговом году (с 1 июля 2018 года по 30 июня 2019 года).

Казах-ЗЕРНО

12 февраля. Казахстан возобновляет экспорт пшеницы в Иран

Казахстан, Иран и Россия подписали в Москве Меморандум по вопросу сотрудничества в торговле пшеницей, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на сообщение пресс-службы МСХ РК. Данный документ дополняет подписанное в прошлом году Соглашение о зоне свободной торговли между Евразийским экономическим союзом и Исламской республикой Иран.

Со стороны Республики Казахстан документ подписала вице-министр сельского хозяйства – Гульмира Исаева. Она отметила, что в последние годы Исламская республика Иран запрещала ввоз пшеницы из других стран ввиду самообеспеченности. Иран производит 12 млн. тонн, это количество закрывает внутреннюю потребность страны. Но, вместе с тем, иранский бизнес заинтересован в импорте казахстанской и российской пшеницы для дальнейшей её переработки и экспорта в страны, приграничные к Ирану, а это более 70% от общемирового потребления муки.

На подписании в составе иранской делегации присутствовали: заместитель министра сельскохозяйственного джихада Ирана - Али Акбар Мехрфард, представители государственной компании-закупщика сельскохозяйственной продукции SLAL - Али Акбар Мирлохи, Махан Седагат, и переработчики зерна - Генеральный секретарь Центра ассоциаций пищевой промышленности Ирана - Кавех Зарган, Президент Ассоциации производителей муки Ирана - Сейед Мохаммадреза Мортазави.

Высокий статус делегации иранских бизнес-кругов показывает их высокую заинтересованность в поставках казахстанской и российской пшеницы. Также в церемонии подписания приняла участие министр ЕЭК - Вероника Никишина, возглавлявшая переговорный процесс по Соглашению о зоне свободной торговли между ЕАЭС и Исламской республикой Иран.

Казах-ЗЕРНО

11 февраля. Через порт Актау за январь экспортировано более 95 тыс. тонн казахстанского зерна

За первый месяц 2019 года АО «Ак Бидай - Терминал» (дочерняя компания АО «НК «Продкорпорация») перевалило через зерновой терминал в порту г. Актау 95 125 тонн

3

зерна. Отметим, за аналогичный период 2018 года данный показатель составил 78 224 тонн зерна.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по данным МСХ, Казахстан экспортирует 9 миллионов тонн зерна в текущем маркетинговом году (с 1 июля 2018 года по 30 июня 2019 года).

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

14 февраля. Пшеница США: Чикаго в росте уже 4 дня

Четвертый торговый день растут котировки фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго. В среду стимулами для «быков» стали активизация экспортного спроса в мире, а также укрепление кэш-рынка.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,83 до 191,89 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,73 до 181,51 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,92 до 213,02 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

14 февраля. Марокко изучает возможности импорта австралийской пшеницы

Делегация Марокко, в состав которой входил министр сельского хозяйства, в ходе визита в Австралию посетила штаб-квартиру зернового оператора и экспортера GrainCorp.

Стороны проявили большой интерес к торговому сотрудничеству. Марокко заинтересовано в поставках высокопротеиновой пшеницы, доля которой в австралийском урожае обычно велика. Австралийских экспортеров привлекает новый рынок, в первую очередь, мягкой пшеницы.

Зерно Он-Лайн

14 февраля. Египет разрешит импорт пшеницы из Сербии

Министерство сельского хозяйства Египта заявило в среду, что вскоре может быть разрешен импорт в страну пшеницы из Сербии.

В заявлении ведомства говорится, что в настоящее время изучается вопрос о поставках сербской пшеницы на египетский рынок. Решение будет принято сразу, как только будут разблокированы поставки в Сербию египетского картофеля и винограда.

Зерно Он-Лайн

14 февраля. В январе Китай сократил импорт сои на 13%

В январе 2019г. Китай импортировал 7,38 млн. т сои, что на 13% меньше, чем в январе 2018г., но на 29% больше, чем в декабре 2018г.

Львиная доля в поставках сои остается у Бразилии. Обычно в октябре-январе Китай импортирует сою, в основном, из США, поскольку экспортный потенциал бразильской сои к этому времени уже исчерпан. Поступление нового урожая бразильской сои на рынок начинается в феврале.

Торговая война, развернувшаяся между Китаем и США в 2018г., привела к резкому сокращению закупок американской сои. В июле Пекин обложил ввоз американской сои 25%-ной пошлиной в ответ на аналогичные меры, принятые в отношении китайского импорта.

3

1 декабря две страны заключили торговое перемирие и договорились о крупных поставках американской сельхозпродукции. Китайские государственные компании закупили около 10 млн. т американской сои с поставкой в первые месяцы 2019г. Объем ввоза сои за весь 2018г. не превысил 88,03 млн. т, что на 7,9% меньше, чем годом ранее. Снижение годовых показателей импорта произошло впервые с 2011г. Импорт растительного масла в январе вырос до 859 тыс. т, на 16% по сравнению с предыдущим месяцем. За весь прошлый год Китай импортировал 6,29 млн. т растительного масла, что на 9% больше, чем в 2017г.

Зерно Он-Лайн

14 февраля. Производство кукурузы в Южной Африке упало на 26%

В Южной Африке урожай кукурузы в 2018г. оказался на уровне 12,51 млн. тонн, что на 26% меньше, чем в рекордном 2017г. Такие данные опубликовал Комитет по оценке урожаев ЮАР. Падение производства вызвано засухой в западных районах кукурузного пояса и поздним севом в других.

В 2018г. в стране было собрано 6,54 млн. тонн белозерной кукурузы и 5,97 млн. тонн желтозерной.

Зерно Он-Лайн

13 февраля. В Бразилии ведется активная уборка сои

По данным экспертов агентства AgRural, уборочная кампания соевых бобов в Бразилии по состоянию на 11 февраля была проведена на 26% запланированных площадей, что превышает как показатель на аналогичную дату прошлого года (10%), так и средний за последние 5 лет (12%), сообщает Soybean & Corn Advisor.

В частности, по оценкам эксперты Агроэкономического института в штате Мату Гросу Итеа по состоянию на 8 февраля уборочные работы были проведены на 53% от плана, что существенно выше прошлогоднего показателя (28%) и среднего за последние 5 лет (32%). При этом, эксперты понизили прогноз урожая масличной в штате - на 0,55 млн. тонн, до 31,9 млн. тонн по причине засухи в декабре. Урожайность масличной ожидается на уровне 49,4 бушелей/акр (-2,7% в год).

В штате Парана, по данным экспертов департамента экономики сельского хозяйства Deral, уборочная кампания сои в штате выполнена на 25% от плана, тогда как в прошлом году к первой декаде февраля уборочная кампания масличной еще не стартовала. При этом, аналитики оценивают состояние 68% посевов сои в штате как хорошее, 26% - как удовлетворительное и 6% - как плохое.

АПК-Информ

13 февраля. Котировки сои выросли в надежде на соглашение между США и Китаем по торговым вопросам

Во вторник, 12 февраля, американский рынок сои закрылся в плюсе в надежде на скорое достижение долгосрочного торгового соглашения между США и Китаем.

3

На текущей неделе делегации США и Китая проведут новый раунд торговых переговоров, на которых планируется согласовать основные параметры соглашения, которое затем могли бы подписать лидеры двух стран.

1 марта истекает срок «торгового перемирия», отведенного на заключение соглашения. Если до 1 марта соглашение не будет подписано, США повысят пошлины на ввоз китайских товаров. Китай может принять ответные меры. В прошлом году в качестве ответной меры Китай обложил импорт американской сои 25%-ной пошлиной. В результате, поставки сои резко уменьшились. 12 февраля президент США Дональд Трамп заявил, что он может сдвинуть крайний срок заключения торгового соглашения с Китаем на некоторое время.

Поддержку ценам на сою также оказало снижение прогнозов урожая сои в Бразилии. Цена закрытия мартовских соевых контрактов на бирже CBOT выросла до 337,12 \$/тонна, на 4,59 \$/тонна по сравнению с предыдущим днем.

Зерно Он-Лайн

13 февраля. Южнокорейские переработчики закупили 203 тыс. тонн фуражной кукурузы

Южнокорейский производитель комбикормов Feed Leaders Committee (FLC) на тендере 12 февраля закупил 65 тыс. тонн фуражной кукурузы. Сообщает агентство Reuters со ссылкой на европейских трейдеров.

Кукуруза (скорее всего, латиноамериканского происхождения) закуплена у компании Olam с поставкой в июне по цене 205,74 \$/тонна C&F плюс 1,25 \$/тонна за разгрузку в порту.

Еще один южнокорейский производитель комбикормов Nonghyup Feed Inc (NOFI) на тендере 12 февраля закупил 138 тыс. тонн фуражной кукурузы произвольного происхождения с поставкой в июне.

Кукуруза закуплена у компании Cargill по цене 206,96 \$/тонна C&F (1-е карго) и 205,96 \$/тонна C&F (2-е карго). Плюс 1,25 \$/тонна за разгрузку в порту за каждое карго.

Базу данных экспорта российского

АПК-Информ

13 февраля. Пшеница США: Чикаго продолжает медленно подниматься

Пшеничная площадка в Чикаго продолжает медленно-медленно, но расти. Во вторник мягкая пшеница SRW была поддержана ростом на соседних рынках кукурузы и соевых бобов. Там, в свою очередь, оптимизм был вызван визитом официальных лиц США в Китай для подготовки переговоров глав двух стран. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Кроме того, укреплению биржевых позиций мягкой пшеницы поспособствовало беспокойство в связи с возможным ущербом посевам в ближайшие недели из-за морозов. Температура воздуха в производящих регионах Среднего Запада обещает быть ниже нормы в ближайшие две недели.

Мартовские котировки американской пшеницы на 12 февраля:

3

мягкая пшеница SRW в Чикаго выросла на \$0,64 до 191,06 \$/тонна
твердая пшеница HRW в Канзас-Сити снизилась на \$0,64 до 180,78 \$/тонна
твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$1,29 до 212,10 \$/тонна
Зерно Он-Лайн

13 февраля. Турция: статистика импорта пшеницы, кукурузы и ячменя за 2018г.

Турция в 2018г. импортировала 5,78 млн. тонн твердой и мягкой пшеницы. В том числе из России было импортировано 4,839 млн. тонн (84%); из Казахстана – 320 тыс. тонн (5,5%); из Литвы – 274 тыс. тонн (4,7%); из Украины – 226 тыс. тонн (3,9%); другие страны – 121 тыс. тонн (2%).

Турция в 2018г. импортировала 2,12 млн. тонн кукурузы. В том числе из России было импортировано 1,176 млн. тонн (55%); из Украины – 603,5 тыс. тонн (28%); из Румынии 271,5 тыс. тонн (13%); из Болгарии – 37,5 тыс. тонн (1,7%); другие страны – 31,5 тыс. тонн (1,5%).

Турция в 2018г. импортировала 656 тыс. тонн ячменя. В том числе из России было импортировано 430,5 тыс. тонн (66%); из Украины – 87 тыс. тонн (13%); из Латвии – 33,5 тыс. тонн (5%); из Испании – 30 тыс. тонн (4,5%); из других стран – 75 тыс. тонн (11%).

Зерно Он-Лайн

12 февраля. Пшеница ЕС: Париж вновь упал до 2-х месячного минимума

Заряда бодрости от победы французской пшеницы на тендере в Египте хватило ненадолго. В понедельник пшеничная площадка Парижа снова упала до 2-х месячного минимума.

На трейдеров угнетающе подействовал повышенный прогноз экспорта российской пшеницы, который сделал USDA в своем февральском отчете и который позднее подтвердил минсельхоз РФ. К тому же и текущая статистика европейского экспорта мягкой пшеницы, несмотря на небольшое улучшение, выглядит отнюдь не блестяще. Дополнительное давление на Париж оказало ослабление позиций мягкой пшеницы в Чикаго на дневных торгах (торги завершились, напомним, небольшим спекулятивным подъемом). Инвесторы, которые в пятницу сыграли на повышение на данных сокращения площадей сева озимой пшеницы, теперь акцентировали внимание на росте квартальных запасов в Штатах.

Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €1,25 до 201,75 €/тонна (227,59 \$/тонна).

АПК-Информ

12 февраля. Евросоюз немного улучшил экспорт мягкой пшеницы, но ухудшил - ячменя

Страны Евросоюза на 10 февраля экспортировали 17,039 млн. тонн всего зерна. Это на 17% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (19% на предыдущей неделе). Импорт всего зерна достиг 19,679 млн. тонн, что на 35% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (36% на предыдущей неделе).

3

Страны Евросоюза экспортировали 10,119 млн. тонн мягкой пшеницы. Это на 22% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (26% на предыдущей неделе). Импорт мягкой пшеницы составил 3,163 млн. тонн, что на 28% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (31% на предыдущей неделе).

Страны Евросоюза экспортировали в третьи страны 2,991 млн. тонн фуражного ячменя, что на 18% меньше, чем на аналогичную дату прошлого сезона (15% на предыдущей неделе). Импорт же ячменя составил 12,846 тыс. тонн, что на 70% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (71% на предыдущей неделе).

Страны Евросоюза экспортировали 1,211 млн. тонн кукурузы, что на 62% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (57% на предыдущей неделе). Импорт кукурузы вырос до 15,058 млн. тонн, что на 43% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (45% на предыдущей неделе).

Зерно Он-Лайн

11 февраля. Запасы пальмового масла в Малайзии в январе снизились на 7%

Согласно обновленным данным экспертов Малазийского Совета по пальмовому маслу, по итогам января т.г. Малайзия увеличила экспорт данного продукта до 1,68 млн. тонн, что на 21,2% выше показателя предыдущего месяца (1,38 млн. тонн), а также результата января 2018 г. (1,47 млн. тонн).

В свою очередь, запасы пальмового масла в стране по итогам месяца снизились до 3 млн. тонн, что на 6,7% ниже показателя предыдущего месяца (3,2 млн. тонн), однако выше уровня в январе годом ранее (2,5 млн. тонн).

Кроме того, эксперты также констатируют снижение внутреннего производства пальмового масла в отчетный период – на 3,9% за месяц, до 1,74 млн. тонн, что также уступает показателю января 2018 г. (1,58 млн. тонн).

АПК. Информ

11 февраля. Австралия в 2018 году увеличила импорт масличных шротов до максимума за последние 10 лет

По данным экспертов Oil World, по итогам 2018 г. Австралия увеличила импорт масличных шротов до максимального показателя за последние 10 лет – 1 млн. тонн, что также на 11% превышает результат 2017 г.

Как уточняется, основной причиной указанного роста стала сильная засуха, наблюдавшаяся в последние месяцы 2018 г. преимущественно в восточных регионах страны, которая привела к снижению внутреннего производства масличных культур и продуктов их переработки.

В связи с этим в IV квартале 2018 г. импорт шротов Австралией увеличился до 350 тыс. тонн. При этом основное повышение данного показателя было обусловлено наращиваем закупок соевого шрота до 294 тыс. тонн против 187 тыс. тонн за аналогичный период годом ранее. Также в октябре-декабре значительно увеличились закупки пальмоядрового шрота – до 49 тыс. тонн против лишь 3 тыс. тонн годом ранее.

АПК-Информ

11 февраля. USDA повысил прогноз производства и потребления пальмового масла

Министерство сельского хозяйства США (USDA) повысило прогноз мирового производства и потребления пальмового масла на текущий сезон. Об этом сообщается в отчёте на официальном сайте USDA.

Прогноз мирового производства на сезон 2018/2019 теперь составляет 73,49 млн тонн (в декабре 2018 года - 73,3 млн тонн). По прогнозу USDA, ведущие производители пальмового масла - Индонезия и Малайзия - сохранят ранее прогнозируемые объёмы выпуска масла, а увеличение ожидается за счёт Колумбии - 1,63 млн тонн по новому прогнозу против 1,53 млн тонн по старому. Сейчас Колумбия занимает 4-е место в мире по производству пальмового масла, уступая Индонезии, Малайзии и Таиланду. За три последних сезона Колумбия увеличила производство пальмового масла на 46,6%.

Прогноз мирового потребления на текущий сезон также был повышен - с 69,57 млн тонн до 70,74 млн тонн. Частично это связано с предполагаемым ростом потребления этой продукции в Китае - 5,95 млн тонн по новому прогнозу и 5,6 млн тонн по декабрьскому. При этом прогноз потребления пальмового масла в России был снижен на 10% - до 840 тыс. тонн. Аналогично понизился и прогноз импорта в нашу страну - теперь он составляет 900 тыс. тонн (в сезоне 2017/2018 - 1 млн тонн).

Зерно Он-Лайн

11 февраля. Пшеница США: победа в Египте и шокирующая оценка озимого сева подняли Чикаго

Пшеничная площадка в Чикаго завершила торги пятницы в «зеленой зоне». Перспективы экспорта американского зерна улучшаются по мере того, как падают темпы российского экспорта. Очередным недвусмысленным намеком стала уверенная победа пшеницы SRW на тендере в Египте.

Прогнозы и оценки февральского отчета от USDA не несли никаких принципиальных изменений ни для США ни для мира в целом. А вот оценка сева озимой пшеницы в США под урожай 2019г. – 31,39 млн. акров стала самой низкой с 1909г. Эти данные, скорее всего, станут поддерживать биржу и на наступившей неделе.

Шокирующая оценка озимого сева была до определенной степени нивелирована повышенной оценкой квартальных запасов пшеницы в США – 1,999 млрд. бушелей, что на 6,7% больше, чем год назад и на 2% больше ожиданий экспертов.

Мартовские котировки американской пшеницы на 08 февраля:

мягкая пшеница SRW в Чикаго выросла на \$1,47 до 190,05 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити снизилась на \$0,74 до 181,60 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$1,47 до 208,88 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

14 февраля. Экспортеры ячменя не гнутся под давлением Иордании

Министерство торговли и промышленности Иордании не заключило ни одной сделки на тендере 13 февраля по закупке 120 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения с поставкой в июле-августе.

В тендере приняли участие 11 компаний: GTCS, Ameropa, Olam, Aston, Glencore, Bunge, Nakan, COFCO, CHS, Soufflet и Sierentz,

Ранее, 06 февраля, также не удалось успешно завершить закупочный тендер. Организаторы, как и сейчас, рассчитывали увидеть более низкие, чем на предыдущих тендерах, цены предложений.

Зерно Он-Лайн

13 февраля. Бангладеш объявила 3-й с начала года тендер по закупке пшеницы

Министерство продовольствия и чрезвычайных ситуаций Бангладеш объявило новый тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы с протеином 12,5%. Зерно может быть произвольного происхождения, кроме израильского. Тендер пройдет 28 февраля. Это уже 3-й тендер, который Бангладеш объявляет с начала года. На тендере 04 февраля были отклонены все предложения. Предложения, сделанные на тендере 10 февраля, все еще обсуждаются.

По прогнозу ФАО ООН, в сезоне 2018/19 Бангладеш импортирует около 6 млн. тонн пшеницы, что на 34% среднего показателя импорта за 5 предыдущих сезонов.

Зерно Он-Лайн

13 февраля. Алжир объявил тендер по закупке мягкой мукомольной пшеницы

Зерновое агентство Алжира (OAIC) объявило международный тендер по закупке, как минимум, 50 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы произвольного происхождения. С поставкой 16-31 марта и 01-15 апреля. Крайний срок подачи заявок на тендер – 14 февраля. Заявки будут действительны до 15 февраля.

Зерно Он-Лайн

12 февраля. Индонезия объявила новый тендер по закупке фуражной кукурузы

Индонезийское государственное агентство по закупкам продовольствия (Bulog) объявило новый тендер по закупке 150 тыс. тонн фуражной кукурузы с поставкой до 31 марта.

Ранее в текущем сезоне Bulog закупило 100 тыс. тонн кукурузы в ноябре 2018г., 30 тыс. тонн в начале января 2019г. и 150 тыс. тонн в конце января 2019г.

Зерно Он-Лайн

3

11 февраля. Индонезия закупила пшеницу США

Индонезия на прошлой неделе закупила 60 тыс. тонн мукомольной пшеницы (по утверждению трейдеров, происхождением США). Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Мягкая краснозерная пшеница (SRW) закуплена по цене 265 \$/тонн C&F.

Зерно Он-Лайн

11 февраля. Южная Корея отказалась закупать фуражную кукурузу из-за высокой цены

Южнокорейский производитель комбикормов Korea Feed Association (KFA) отверг все предложения, сделанные на тендер по закупке 65 тыс. тонн фуражной кукурузы с поставкой в конце мая.

В качестве причины отказа были названы слишком высокие цены. Самое лучшее предложение было – 210 \$/тонна C&F.

Зерно Он-Лайн

11 февраля. На тендере в Бангладеш стало известно самое дешевое предложение

На тендере в Бангладеш по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы стало известно самое дешевое предложение. Его сделала компания Agrosogr – 294,95 \$/тонна C&F.

На текущий момент закупок не совершено.

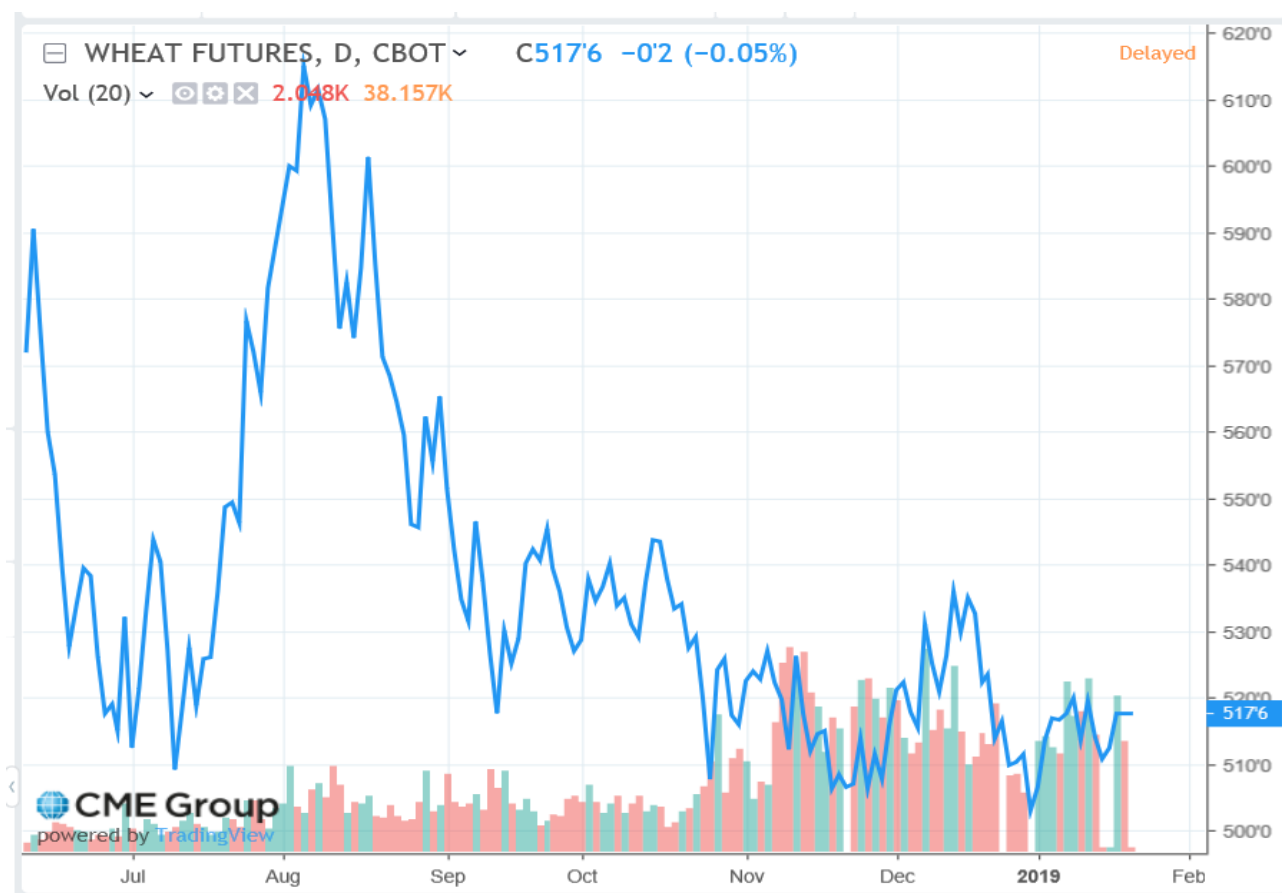
Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	1 фев	8 фев	
"Март-19"	192.6	190.1	-2.6
"Май-19"	194.1	190.9	-3.2
"Июль-19"	195.5	191.9	-3.6

Общий тренд (фьючерсы 2019)



Торги на Чикагской товарной бирже (СМЕ) кукурузой желтой. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	1 фев	8 фев	
"Март-19"	149.7	148.9	-0.8
"Май-19"	153.0	152.4	-0.7
"Июль-19"	156.1	155.4	-0.7

Общий тренд (фьючерсы 2019)

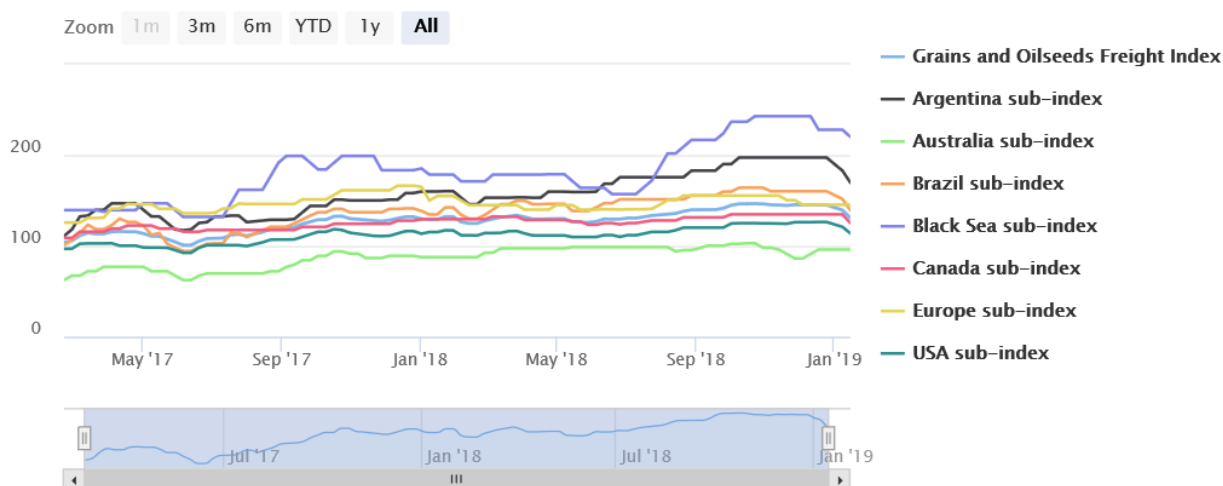


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки

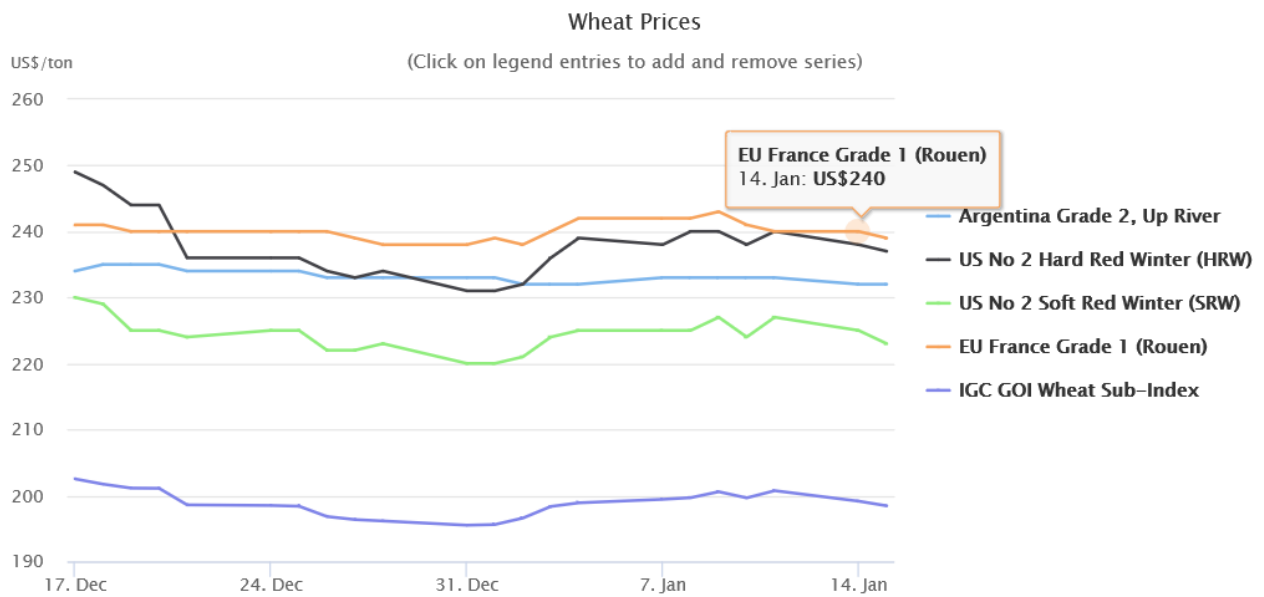
New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	15 Jan	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	131	-9	1 %	125	147
Argentina sub-Index	170	-13	6 %	146	197
Australia sub-Index	96	-	10 %	86	103
Black Sea sub-Index	220	-8	23 %	157	243
Canada sub-Index	125	-10	-3 %	123	135
Europe sub-Index	145	-	-6 %	140	155
USA sub-Index	114	-7	-1 %	110	126

Экспортные данные



	15 Jan	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$232	-	30 %	\$178	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$239	-1	24 %	\$192	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$237	-1	6 %	\$218	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$223	-2	24 %	\$179	\$239
Wheat sub-Index	198	-1	14 %	173	208

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



8 февраля 2019 г.

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

Товар	18.01.19	25.01.19	01.02.19	08.02.19
Пшеница 3 класса (кл.23%)	13 725	13 860	13 905	14 050
то же \$/t	\$206.9	\$210.3	\$211.8	\$212.7
Пшеница 4 класса	12 695	12 865	12 910	13 075
то же \$/t	\$191.4	\$195.2	\$196.6	\$197.9
Продовольственная рожь	9 335	9 380	9 520	9 825
то же \$/t	\$140.7	\$142.3	\$145.0	\$148.7
Фуражная пшеница	11 845	12 005	12 060	12 205
то же \$/t	\$178.6	\$182.1	\$183.7	\$184.7
Фуражный ячмень	12 720	12 740	12 750	12 790
то же \$/t	\$191.8	\$193.3	\$194.2	\$193.6
Пивоваренный ячмень	14 500	14 500	15 000	15 000
то же \$/t	\$218.6	\$220.0	\$228.4	\$227.1
Фуражная кукуруза	10 880	10 990	11 395	11 880
то же \$/t	\$164.0	\$166.7	\$173.5	\$179.8
Горох	12 905	13 130	13 515	13 790
то же \$/t	\$194.6	\$199.2	\$205.8	\$208.7

- цены на **пшеницу 3 класса** везде выросли, хотя и неравномерно: в Центре на +285руб./т, в Черноземье на +210руб./т, на Юге лишь на +15руб./т, в Поволжье и Сибири на +65-85руб./т и на Урале на +175руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также двигались в разнобой: выросли в Центре на +400руб./т, в Черноземье на +190руб./т, на Юге без изменений, в Поволжье и Сибири вверх на +80руб./т и на Урале прибавили +125руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** выросли уверенно и активно: в Центре на +165руб./т, в Черноземье прибавили +180руб./т, на Юге +135руб./т, более всего на Урале +365руб./т и в Сибири +135руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** в Европейской России опять были малоподвижны: в Центре прибавили +85руб./т, в Черноземье и на Юге практически без изменений, в Поволжье выросли на +75руб./т, на Урале вверх на +275руб./т и в Сибири на +50руб./т;

3

- цены на **продовольственную рожь** продолжают активный подъем: в Центре и Черноземье вверх на +250-300руб./т, в Поволжье и на Урале на +315-375руб./т, и в Сибири прибавили +100руб./т;

- цены на **кукурузу** продолжают активный рост: более всего в Центре и на Юге на +800-815руб./т, в Черноземье и Поволжье прибавили +140-185руб./т;

- цены на **горох** растут: в Центре, Черноземье, Поволжье и на Юге прибавили +265-285руб./т, а в Сибири +550руб./т.

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

Товар	18.01.19	25.01.19	01.02.19	08.02.19
Пшеничная мука высшего сорта	18 805	19 190	19 640	19 985
то же \$/t	\$283.5	\$291.1	\$299.1	\$302.5
Пшеничная мука 1 сорта	17 820	18 280	18 600	18 780
то же \$/t	\$268.7	\$277.3	\$283.3	\$284.3
Пшеничная мука 2 сорта	15 750	16 070	16 230	16 355
то же \$/t	\$237.4	\$243.8	\$247.2	\$247.6
Ржаная обдирная мука	14 110	14 340	14 945	15 165
то же \$/t	\$212.7	\$217.5	\$227.6	\$229.6

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

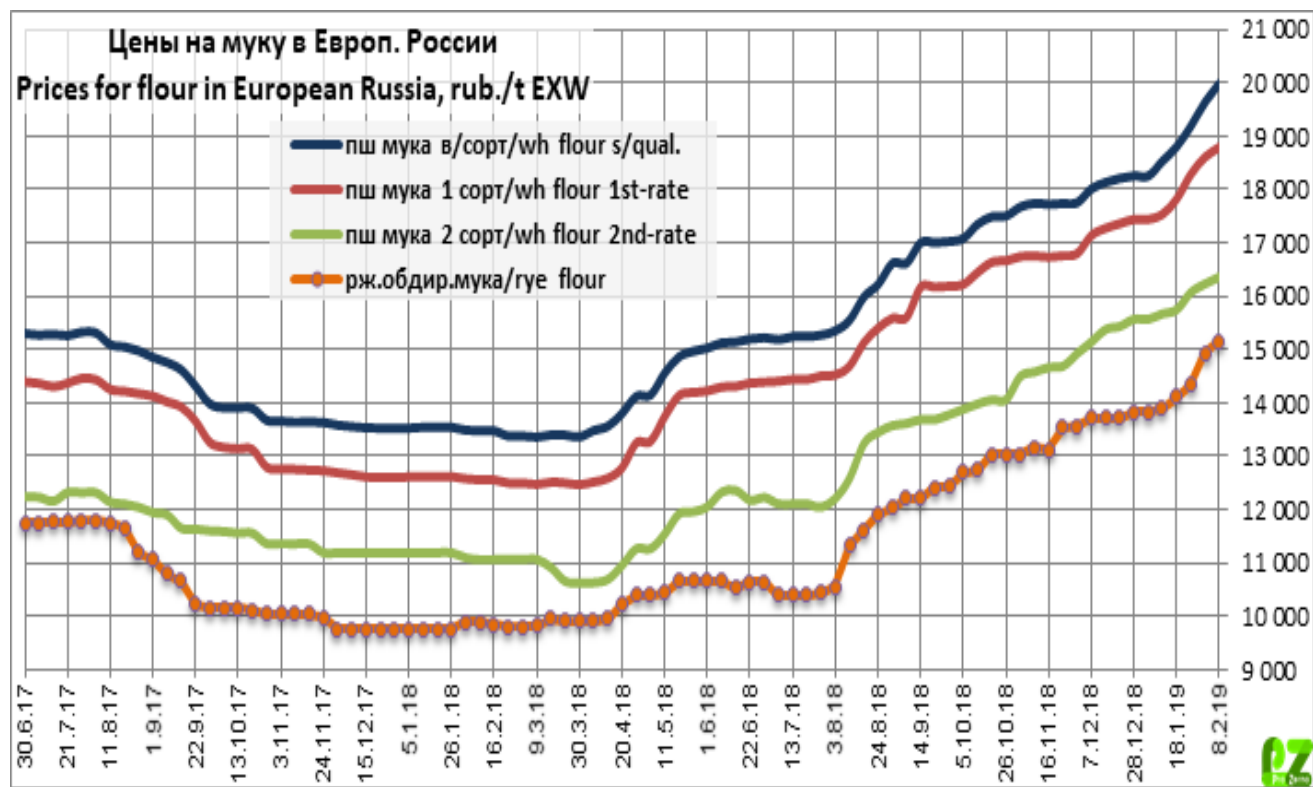
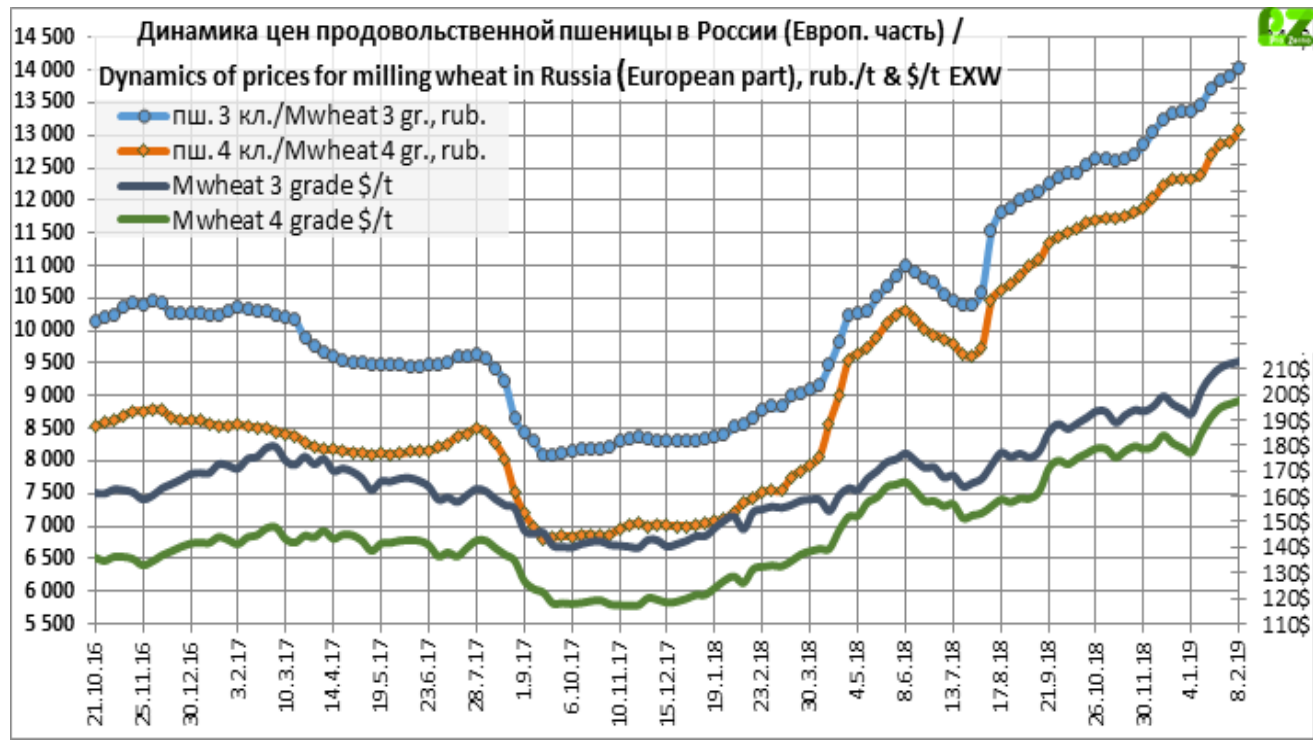
Товар	18.01.19	25.01.19	01.02.19	08.02.19
Гречневая крупа 1 сорта	20 550	20 970	21 810	22 050
то же \$/t	\$309.8	\$318.1	\$332.2	\$333.8
Рисовая крупа 1 сорта	31 800	31 800	31 755	31 710
то же \$/t	\$479.4	\$482.4	\$483.6	\$480.0
Пшено 1 сорта	42 790	45 290	46 105	47 355
то же \$/t	\$645.1	\$687.1	\$702.2	\$716.8

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

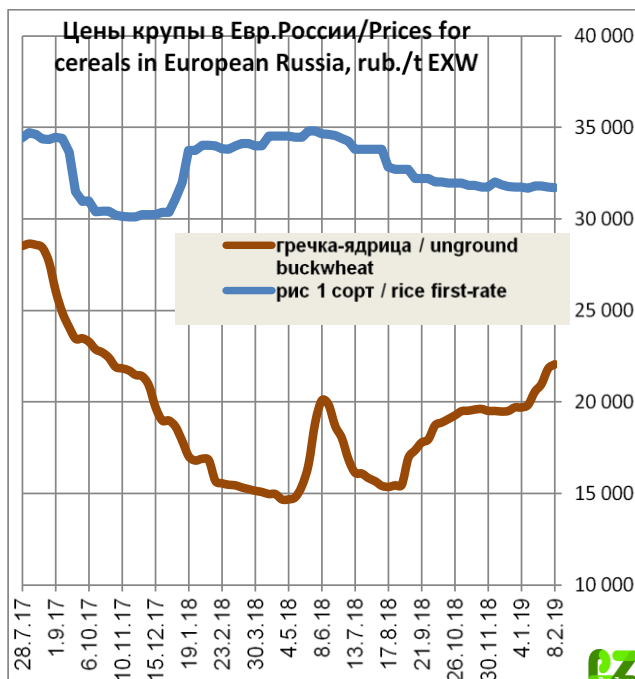
индекс ПроЗерно	18.01.19	25.01.19	01.02.19	08.02.19
Подсолнечник	19 715	19 860	19 925	20 415
то же \$/t	\$297.2	\$301.3	\$303.5	\$309.0
Сырое подсол.масло нераф.	42 990	42 990	43 235	43 510
то же \$/t	\$648.1	\$652.2	\$658.5	\$658.6
Рапс	24 250	24 415	24 415	24 480
то же \$/t	\$365.6	\$370.4	\$371.8	\$370.6
Сырое рапсовое масло нерафинированное	45 700	45 990	46 395	46 480
то же \$/t	\$689.0	\$697.7	\$706.6	\$703.6
Соевые бобы	29 155	29 425	29 470	29 525
то же \$/t	\$439.5	\$446.4	\$448.8	\$446.9

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

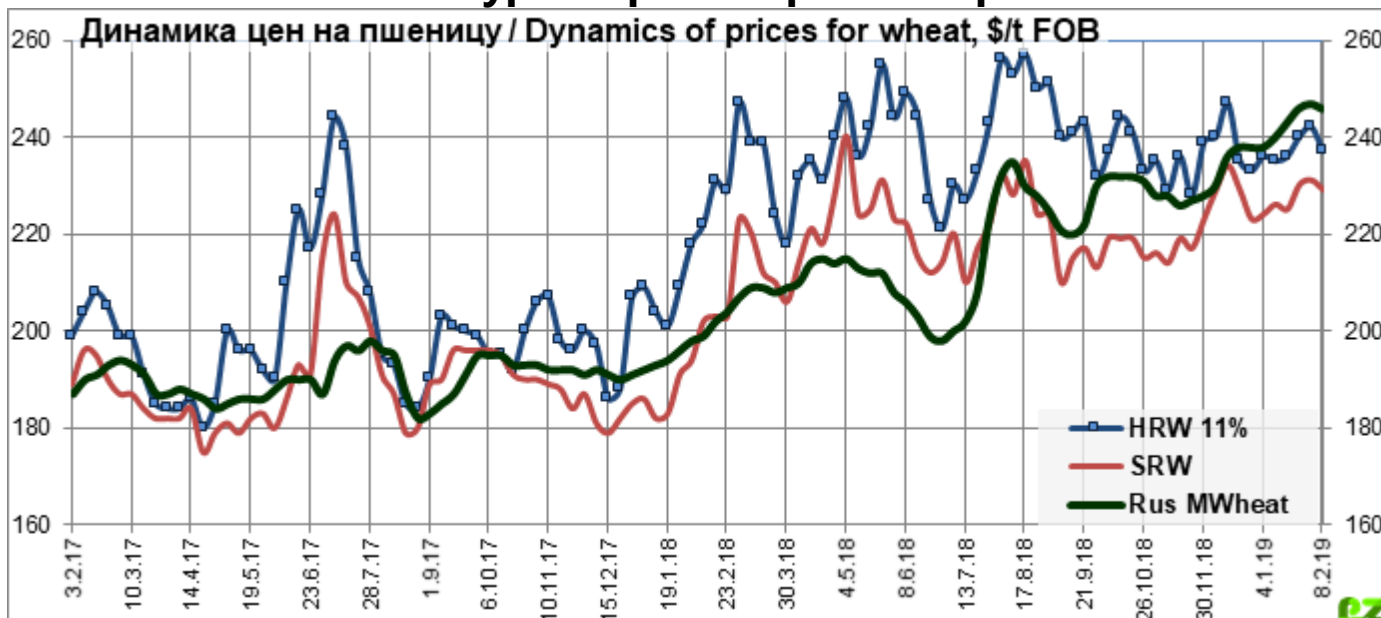
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	1 фев 19	8 фев 19	1 фев 19	8 фев 19	1 фев 19	8 фев 19
Центральный район	25 585	25 585	47 500	47 500	28 165	28 165
Центральное Черноземье	24 750	24 915	47 085	47 165	28 375	28 440
Юг и Северный Кавказ	24 665	24 50	46 000	46 250	32 165	32 335
Поволжье	22 665	22 665	45 000	45 000	29 165	29 165
Южный Урал и Зауралье	21 500	21 500	44 750	44 750		
Западная Сибирь	21 665	21 665	44 500	44 500	27 125	27 125
Дальний Восток					27 500	27 500



3



Конъюнктура мирового рынка зерна



Soybeans – соевые бобы, Soybean Oil – соевое масло, Soybeans Meal – соевый шрот

SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница,

HRW 11.0 – озимая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 11%(при влажности 12%)

HRS 14% – яровая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 14%(при влажности 12%)

Yellow Corn #2 – Желтая кукуруза (№ 2, влажность 15%)

CBOT - Чикагская торговая палата, KCBT - Канзасская торговая палата, MATIF - Французская международная фьючерсная биржа

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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	01 фев 19	08 фев 19	01 фев 19	08 фев 19	01 фев 19	08 фев 19
Москва и область	13500-14800	13800-15000	13000-14000	13000-14200	9900-11000	9900-11500
Санкт-Петербург и область	15800-16800	15900-16800	14000-15000	14500-15500	-	-
Центральный район	13 850	14 133	12 883	13 283	9 375	9 675
Курская область	13300-14500	13800-14600	12200-13500	12800-14000	-	-
Орловская область	13200-14000	13500-14500	12000-13200	12500-13500	8800-9900	8800-10000
Рязанская, Тульская обл.	13500-14600	13600-14800	12400-14000	12800-14100	8900-9900	8900-11000
Центральное Черноземье	13 620	13 830	12 810	13 000	9 567	9 817
Белгородская область	13200-14500	13200-14600	12200-13200	12300-13500	-	-
Воронежская область	13300-14600	13500-15000	12600-13600	12600-13800	-	-
Липецкая область	13200-14000	13500-14500	12200-13600	12800-13800	8800-9900	9000-10000
Тамбовская область	13000-14000	13200-14000	12200-13500	12500-13600	9000-11000	9900-11000
Юг и Северный Кавказ	14 833	14 850	13 817	13 817		
Ростовская область	14100-15500	14100-15500	13200-14600	13200-14600	-	-
Краснодарский край	14200-15600	14200-15700	13500-14600	13500-14600	-	-
Ставропольский край	14100-15500	14100-15500	13000-14000	13000-14000	-	-
Поволжье	13 325	13 388	12 125	12 200	9 613	9 988
Самарская область	12500-13700	12500-13600	11300-12500	11400-12500	8800-10500	9500-10500
Саратовская область	12500-13800	12500-13800	11500-12700	11500-12700	9000-11000	9900-11000
Волгоградская область	13400-14600	13800-14800	12000-13200	12200-13500	9000-9900	9500-10500
Татарстан	12500-13600	12500-13600	11300-12500	11300-12500	8800-9900	9000-10000
Южный Урал и Зауралье	11 963	12 138	10 888	11 013	8 167	8 483
Курганская область	11000-12200	11200-12200	9900-11000	10000-11000	7700-8000	7900-9000
Оренбургская область	11200-12200	11500-12500	10000-11200	10200-11300	8000-8800	8000-9000
Башкирия	11900-13000	12000-13000	11000-12000	11200-12200	7700-8800	8000-9000
Западная Сибирь	11 700	11 783	10 317	10 400	7 650	7 750
Омская область	10800-12200	11000-12200	9900-11200	10000-11200	-	-
Новосибирская область	11000-12200	11000-12500	9900-10800	10000-11000	7100-8000	7500-8000
Алтайский край	11500-12500	11500-12500	9500-10600	9600-10600	7500-8000	7500-8000
Восточная Сибирь	10 500	10 500	9 850	9 850		
Красноярский край	10000-11000	10000-11000	9500-10200	9500-10200	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	01 фев 19	08 фев 19	01 фев 19	08 фев 19	01 фев 19	08 фев 19
Москва и область	12000-13200	12200-13300	12400-13500	12500-13600		
Санкт-Петербург и область	13700-14200	14000-14500	13800-14700	13900-14700		
Центральный район	12 400	12 567	12 533	12 617	11 633	12 433
Курская область	11800-12600	11900-12800	12000-13000	12000-13200	11000-12000	12000-13000
Орловская область	11700-12500	11800-12800	11900-12800	12000-13000	11000-12000	11800-12800
Рязанская, Тульская обл.	12000-13800	12300-13800	12000-13500	12000-13500	11000-12800	12000-13000
Центральное Черноземье	11 710	11 890	12 320	12 340	11 320	11 460
Белгородская область	11500-12200	11600-12500	12000-13200	12000-13200	10600-11600	10800-12000
Воронежская область	11200-12200	11500-12800	12000-13000	12000-13000	10800-11800	11200-12200
Липецкая область	11500-12500	11500-12500	11800-12800	11800-12800	10800-12000	10800-12000
Тамбовская область	11000-12000	11200-12300	11600-12600	11600-12800	10800-12000	10800-12000
Юг и Северный Кавказ	12 750	12 883	13 800	13 800	11 533	12 350
Ростовская область	12000-13500	12200-13500	13000-14600	13000-14600	11000-12000	11500-12600
Краснодарский край	12200-13600	12300-13800	13200-14800	13200-14800	11000-12200	12000-13000
Ставропольский край	12000-13200	12200-13300	13000-14200	13000-14200	11000-12000	12000-13000
Поволжье	11 375	11 475	12 338	12 413	11 100	11 283
Самарская область	10700-11500	10800-11600	11600-12700	11600-12800	10500-11500	10600-11600
Саратовская область	10900-11600	10900-11800	11800-12800	11800-13000	10700-11600	10800-11800
Волгоградская область	11500-12800	11500-13000	12500-13500	12500-13600	10800-11500	10900-12000
Татарстан	10500-11500	10600-11600	11500-12300	11500-12500	-	-
Южный Урал и Зауралье	10 213	10 575	10 550	10 825		
Курганская область	9300-10500	9800-11000	9600-10800	9900-10800		
Оренбургская область	9500-10600	9700-11000	9800-10900	10000-11000		
Башкирия	10500-11300	10600-11500	10500-11600	10600-11800		
Западная Сибирь	9 333	9 467	9 417	9 467		
Омская область	8800-9800	9000-10000	8800-10000	8900-10000		
Новосибирская область	8800-9900	9000-9900	8800-9900	8900-10000		
Алтайский край	8800-9900	9000-9900	9000-10000	9000-10000		
Восточная Сибирь	9 250	9 250				
Красноярский край	9000-9500	9000-9500	-	-		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	1 фев 19	8 фев 19	1 фев 19	8 фев 19	1 фев 19	8 фев 19	1 фев 19	8 фев 19
Москва и область	20000-21500	20000-21500	18500-19500	18500-20000	16500-18000	16500-18000	14000-16500	14000-16500
Центральный район	19 550	19 740	18 100	18 120	16 500	16 667	15 000	15 000
Центральное Черноземье	19 175	19 613	18 338	18 625	16 917	17 000	15 167	15 333
Северный Кавказ	19 967	20 083	19 333	19 383	16 000	16 000		
Поволжье	19 875	20 500	18 625	19 000	15 500	15 750	14 667	15 167
Западная Сибирь	17 700	18 050	16 883	16 950	15 200	15 200	13 000	13 000

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	1 фев 19	8 фев 19	1 фев 19	8 фев 19	1 фев 19	8 фев 19
Москва и область	22000-25000	22000-25000	30000-36000	30000-36000	43000-50000	46000-51000
Центральный район	21 750	22 083				
Центральное Черноземье	22 000	22 167			46 000	48 000
Северный Кавказ			29 833	29 750	45 000	45 500
Поволжье	21 333	21 000	32 750	32 750	47 250	47 750
Западная Сибирь	20 750	21 250	36 000	36 000	44 000	45 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	1 фев 19	8 фев 19	1 фев 19	8 фев 19
Центральное Черноземье	19 960	20 200	42 920	43 120
Белгородская область	19000-20800	19000-21500	42200-44000	42200-44000
Воронежская область	19000-21000	19000-21500	42500-44000	42500-45000
Тамбовская область	19000-20800	19500-21000	42500-44000	42500-44000
Северный Кавказ	20 585	20 935	44 365	44 415
Ростовская область	19500-21500	20000-21700	44000-45000	44000-45000
Краснодарский край	19800-22000	20200-22000	44000-45500	44000-45500
Ставропольский край	19200-21500	20000-21700	43200-44500	43000-45000
Поволжье	19 235	20 115	42 415	43 000
Самарская область	18200-19700	19000-20700	41000-43000	41000-44000
Саратовская область	18600-20300	19000-21000	41000-43500	42000-44000
Волгоградская область	18600-20000	19500-21500	42500-43500	42500-44500
Западная Сибирь	20 250	20 750	43 250	43 500
Алтайский край	19500-21000	20000-21500	42000-44500	42000-45000