



www.grun.ru

Бюллетень № 9

3

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2018	3	
Анонс мероприятий РЗС	4	
Новости от членов РЗС	10	
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	12	
Новости рынка зерна	14	
Российская Федерация	14	
Украина	28	
Беларусь	32	
Казахстан	35	
Новости мирового рынка зерна	43	
Тендеры	50	
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	52	
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	54	
Конъюнктура рынка зерна	55	
Информация ООО «Про Зерно»	55	
Динамика цен по экономическим зонам России		

<u>Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС</u>
<u>Воспроизведение и распространение информации. содержащейся в данном издании.</u>

разрешается по согласованию с правообладателем

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

Бюллетень № 9



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

Бюллетень № 9

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:

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

Бюллетень № 9

3

Уважаемые господа!

Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на заседание "Grain Session-33", которое состоится 11 апреля 2019г.

«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 Для участия в заседании приезжают руководители крупнейших агрохолдингов и лидеры зернового бизнеса со всей России – от Калининграда до Владивостока, Северо-Запада ДО

Место и время проведения:

г. Москва, ул. Проспект мира, 14 стр.2

Отель «Садовое кольцо»

Начало заседания в 10:00

Условия участия:

Разовое участие — 33 000 рублей Стоимость абонемент- 66 000 руб.

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

m./ф.: +7 (916) 410-50-00. e-mail: tev@grun.ru

Бюллетень № 9

3

ПРОГРАММА

заседания «Grain Session - 33»

11 апреля 2019 г.

09.30-10.00	Регистрация. Приветственный кофе
10 00-11 30	Заселание

Темы дискуссии:

- Российская экономика в поисках роста.
- С чем завершаем зерновой сезон: от чего ушли и к чему пришли?
- Агроклиматические условия состояние озимых и риски ярового сева
- Урожай 2019 –прогнозы и ожидания.
- Рынок зерна и масличных во второй половине сезона: производство, спрос, экспорт.
- Сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка. Рекомендации для бизнеса
- Цифровизация сельского хозяйства и повышение рентабельности.

11.30-12.00	Усиленный кофе-брейк
12.00-13.30	Продолжение заседания
13.30-14.00	Кофе-брейк
14.00-15.00	Продолжение заседания

Спикеры:

Аркадий Злочевский – Президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – Генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Дмитрий Рылько – Генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – Директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»

Юрий Варакин - Заместитель директора ФГБУ «Гидрометцентр России», начальник Ситуационного центра Росгидромета

Родион Ломиворотов - Старший экономист, АО "Сбербанк КИБ"

Юрий Титов, Член Steering group по цифровым проектам, ГК Белая Дача

Бюллетень № 9



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, mev@grun.ru, fll@grun.ru

Бюллетень № 9

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 І 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

Бюллетень № 9

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.

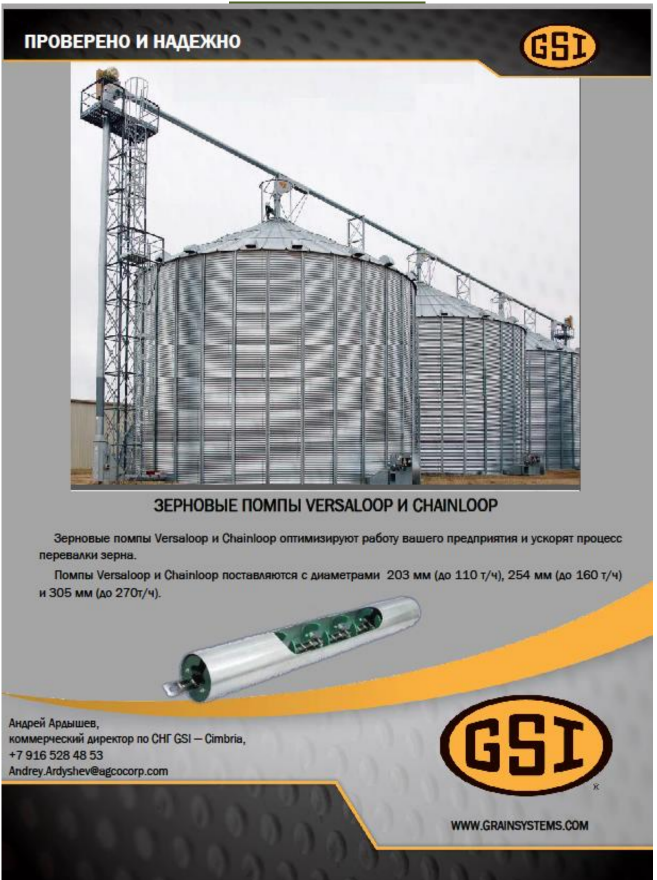
14:30-16:00 Обеденный перерыв

07 июня 2019 года

До 12:00 Выезд из отеля

Бюллетень № 9

Новости Членов РЗС



Бюллетень № 9

Уважаемые коллеги!

По вопросам размещении рекламы в бюллетене просьба обращаться по следующим контактам: 8 (495) 369-44-58, доб. 110 drvs@grun.ru
Зимина Елена Михайловна



Бюллетень № 9



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.

Бюллетень № 9

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

Бюллетень № 9

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА Российская Федерация

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

13 марта. Об итогах работы Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за январь-февраль 2019 года

За январь-февраль 2019 года специалистами Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки с выдачей сертификатов качества 3 255,313 тыс. тонн продукции, что на 29 % ниже показателей за аналогичный период 2018 года, из них:

- экспорт составляет 3 009,343 тыс. тонн (что на 34 % ниже показателей за аналогичный период 2018 года);
- импорт составляет 21,590 тыс. тонн (что на 19 % ниже показателей за аналогичный период 2018 года);
- продукция, обращающаяся на внутреннем рынке, составляет 5,235 тыс. тонн (что в 5 раз превышает показатели за аналогичный период 2018 года).

Выдано 1 256 сертификатов качества, в том числе 1 009 – для экспортной продукции, 164 – для импортной продукции и 83 сертификата для внутреннего рынка.

Стоит отметить, что за аналогичный период 2018 года специалистами филиала было выдано всего 1 038 сертификатов качества, в том числе 823 — для экспортной продукции, 182 — для импортной продукции и 33 сертификата для внутреннего рынка. За период с января по февраль 2019 года, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, общий рост выданных сертификатов качества составил 21 %. В том числе количество выданных сертификатов для экспорта увеличилось на 23 %, количество сертификатов для импорта на 10 % менее аналогичного периода 2018 года, количество сертификатов для внутреннего рынка также увеличилось в 3 раза.

Выдано 1 317 сертификатов международного образца, в том числе:

- радиологических сертификатов 350 (что на 16 % меньше показателей за аналогичный период 2018 года);
- сертификатов отсутствия ГМО 327 (что на 53 % превышает показатели за аналогичный период 2018 года);
- сертификатов здоровья 341 (что на 59 % превышает показатели за аналогичный период 2018 года);
- сертификатов качества 59 (что на 47 % ниже показателей за аналогичный период 2018 года);
- сертификатов чистоты трюмов 223 (что на 30 % ниже показателей за аналогичный период 2018 года).

Бюллетень № 9

За период с января по февраль 2019 года специалистами Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлено 1 482,445 тыс. тонн нестандартной продукции, несоответствующей требованиям нормативной документации (ТР ТС, ГОСТ, ТУ, контракт), что составляет 43,6 % от общего количества исследованной продукции. Из общего количества нестандартной продукции 1 363,839 тыс. тонн приходится на экспорт, 0,395 тыс. тонн – на импорт и 118,211 тыс. тонн – на продукцию, обращающуюся на внутреннем рынке (как на продукцию, сопровождаемую подтверждением соответствие качества и безопасности продукции с выдачей сертификатов качества, так и на исследуемую на определенные показатели с выдачей протоколов испытаний).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

13 марта. Посевная на Смоленщине начнется в конце второй декады апреля

Предполагается, что ее главным итогом станет заметное увеличение посевных площадей под лен и рапс.

Для этого есть все предпосылки. Еще в конце прошлого года, когда руководители предприятий АПК региона, главы крестьянско-фермерских хозяйств, индивидуальные предприниматели, занимающиеся производством сельхозпродукции, планировали предстоящую весеннюю страду, администрация региона уже подтвердила готовность оказать им господдержку в объеме не ниже прошлогоднего.

Правда, не обошлось и без некоторых изменений. Например, в 2019 году субсидии на растениеводство крестьяне смогут получить только за посевные площади на сельхозземлях, право на использование которых официально оформлено. Второе условие, которое надо соблюсти, чтобы получить господдержку, осталось неизменным - урожайность не менее 15 ц/га. И особенно приятнаяновость - упразднен максимальный предел субсидии, которая может быть предоставлена на одно хозяйство.

- Власти давно стимулируют крестьян к тому, чтобы они официально оформили земли. С одной стороны, это правильно, а с другой - и людей надо понять. Ведь оформление - это выкуп паевых участков, их межевание, составление земельного дела... Все это хлопотно и дорого, у многих на это не хватает денег, - говорит генеральный директор ЗАО «Агрофирма Катынь» Олег Аксенов. - Мы в этом году будем сеять 1,5-2 тыс. га. Большой клин отведем под ячмень, рапс, горохо-овсяную смесь. Это нужно для того, чтобы обеспечить кормами свою молочно-товарную ферму, - делится планами

Олег Александрович.

Интерфакс-Россия

13 марта. Госдума отказалась отменять возмещение НДС экспортерам

Госдума отклонила в первом чтении законопроект, предусматривающий отмену налоговой ставки 0% по НДС для экспортеров сырья. Документ инициирован группой депутатов от фракции "Справедливая Россия" во главе с ее лидером Сергеем Мироновым.

Бюллетень № 9

Законопроектом предлагалось отменить обложение НДС по ставке 0% реализации сырьевых товаров на экспорт (минеральные продукты, продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов, органические химические соединения, удобрения, необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа, натуральный и искусственный мех, древесина, древесный пробка, жемчуг природный или культивированный, драгоценные полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, никель, алюминий, свинец, цинк, олово, медь, черные металлы, иные недрагоценные металлы). Также предусматривалось наделить правительство правом определять коды видов таких товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС.

"С экономической точки зрения это совершенно неоправданные льготы, потому что возмещение НДС призвано стимулировать экспорт высокотехнологичной продукции, а не сырья", - считают авторы документа. В результате принятия законопроекта объем дополнительных доходов федерального бюджета составит приблизительно 1 трлн 381 млрд 400 млн рублей, подсчитали депутаты.

Комитет Госдумы по бюджету и налогам выступил против законопроекта - в своем заключении он отметил, что законопроект будет противоречить применяемому в международной практике в целях исключения двойного налогообложения принципу взимания косвенных налогов в стране назначения, а также приведет к росту стоимости российских сырьевых товаров на мировых рынках за счет такого двойного налогообложения и, как следствие, к снижению их конкурентоспособности и их замещению товарами из других стран.

TACC

13 марта. Режим ЧС введен в 13 районах Чечни из-за гибели посевов

Около 100 тыс. га посевов в Чеченской Республике погибли из-за малоснежной зимы, в 13 районах региона объявлен режим ЧС. Об этом сообщила в среду пресс-служба главы и правительства региона.

"Из-за длительного отсутствия атмосферных осадков и превышения среднемесячных температурных режимов, приведших к гибели посевов озимых сельскохозяйственных культур под урожай 2019 года, введен режим чрезвычайной ситуации для органов управления системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В связи со сложившейся ситуацией в республике в 13 районах объявлен режим ЧС", - сообщили в пресс-службе.

Региональным министерством сельского хозяйства созданы рабочие группы для определения ущерба, информацию о котором планируется передать в Минсельхоз России.

Режим ЧС введен на территории города Грозного, Ачхой-Мартановского, Веденского, Грозненского, Гудермесского, Курчалоевского, Надтеречного, Наурского, Ножай-

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

WWW.GRUN.RU =

Бюллетень № 9

Юртовского, Сунженского, Урус-Мартаносвкого, Шалинского и Шелковского районов региона.

TACC

13 марта. Тамбовские аграрии обсудили готовность к весенним полевым работам

Сегодня в областной администрации прошло селекторное совещание, в рамках которого специалисты обсудили вопросы подготовки к весенним полевым работам. Мероприятие провел начальник управления сельского хозяйства области Александр Аксенов. Он отметил, что в текущем году посевные площади увеличатся на 72,7 тысячи гектара и составят более 1 миллиона 786 тысяч гектаров.

Площади под зерновыми будут увеличены почти на 44 тысячи гектаров. Расширятся посевы ячменя, кукурузы, сахарной свеклы, сои.

Растениеводы отметили, что основная часть посевов озимых культур находится в хорошем состоянии. Хозяйства в полной мере обеспечены семенами, минеральными удобрениями, горюче-смазочными материалами, необходимой техникой.

Александр Аксенов напомнил сельхозпроизводителям о том, что они имеют возможность обновить парк техники с помощью программы Росагролизинга. В этом году отменены региональное квотирование и требования по владению на праве собственности устаревшей сельхозтехникой. Сохранены льготные условия приобретения сельскохозяйственной техники. Подать заявку на участие в программе можно через региональное управление сельского хозяйства, собрав необходимый пакет документов, либо через официальный сайт Росагролизинга.

По мнению специалистов управления сельского хозяйства Тамбовской области, обновление сельскохозтехники способствует увеличению производительности труда, сокращению расходов на запчасти и ГСМ. Программа Росагролизинга запускается в начале года, чтобы максимально эффективно обеспечить подготовку хозяйств к сезонным полевым работам.

В весенний период на поля области готовы выйти около 9 тысяч тракторов, почти 7 тысяч культиваторов, свыше 6 тысяч сеялок, более 200 посевных комплексов. Наличие исправной и современной техники позволит тамбовским аграриям провести весенние полевые работы в оптимальные агротехнические сроки.

Администрация Тамбовской области

13 марта. Об итогах работы Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за январь-февраль 2019 года

За январь-февраль 2019 года специалистами Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки с выдачей сертификатов качества 3 255,313 тыс. тонн продукции, что на 29 % ниже показателей за аналогичный период 2018 года, из них:

- экспорт составляет 3 009,343 тыс. тонн (что на 34 % ниже показателей за аналогичный период 2018 года);

Бюллетень № 9

- импорт составляет 21,590 тыс. тонн (что на 19 % ниже показателей за аналогичный период 2018 года);

- продукция, обращающаяся на внутреннем рынке, составляет 5,235 тыс. тонн (что в 5 раз превышает показатели за аналогичный период 2018 года).

Выдано 1 256 сертификатов качества, в том числе 1 009 – для экспортной продукции, 164 – для импортной продукции и 83 сертификата для внутреннего рынка.

Стоит отметить, что за аналогичный период 2018 года специалистами филиала было выдано всего 1 038 сертификатов качества, в том числе 823 — для экспортной продукции, 182 — для импортной продукции и 33 сертификата для внутреннего рынка. За период с января по февраль 2019 года, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, общий рост выданных сертификатов качества составил 21 %. В том числе количество выданных сертификатов для экспорта увеличилось на 23 %, количество сертификатов для импорта на 10 % менее аналогичного периода 2018 года, количество сертификатов для внутреннего рынка также увеличилось в 3 раза.

- Выдано 1 317 сертификатов международного образца, в том числе:
- радиологических сертификатов 350 (что на 16 % меньше показателей за аналогичный период 2018 года);
- сертификатов отсутствия ГМО 327 (что на 53 % превышает показатели за аналогичный период 2018 года);
- сертификатов здоровья 341 (что на 59 % превышает показатели за аналогичный период 2018 года);
- сертификатов качества 59 (что на 47 % ниже показателей за аналогичный период 2018 года);
- сертификатов чистоты трюмов 223 (что на 30 % ниже показателей за аналогичный период 2018 года).

За период с января по февраль 2019 года специалистами Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлено 1 482,445 тыс. тонн нестандартной продукции, несоответствующей требованиям нормативной документации (ТР ТС, ГОСТ, ТУ, контракт), что составляет 43,6 % от общего количества исследованной продукции. Из общего количества нестандартной продукции 1 363,839 тыс. тонн приходится на экспорт, 0,395 тыс. тонн – на импорт и 118,211 тыс. тонн – на обращающуюся внутреннем (как продукцию, на рынке на продукцию, сопровождаемую подтверждением соответствие качества и безопасности продукции с выдачей сертификатов качества, так и на исследуемую на определенные показатели с выдачей протоколов испытаний).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

12 марта. О выявлении специалистами ИЛ Новороссийского филиала некачественной партии арахиса

Анализ партии арахиса массой 19 000 кг нетто, прибывшей из Республики Индия, выявил несоответствие партии ядер арахиса требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и контрактным данным по показателю: «бактерии группы кишечных палочек

Бюллетень № 9

(колиформы)» (ТР ТС, контракт – не допускается в 0,01 г, фактически – обнаружены в 0,01 г).

На основании заключения экспертизы Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» от 05.03.2109 № 3 и протокола испытаний от 05.03.2019 № 1/1508/2019 испытательной лаборатории Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Управлением Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея вынесено Решение от 07.03.2019 о запрете оборота данной партии ядер арахиса на территории Российской Федерации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

<u>12 марта. В Калужской области проводят предпосевную подготовку семенного материала</u>

В сельскохозяйственных организациях и крестьянских фермерских хозяйствах области продолжается подготовка семенного и посадочного материала, предназначенного для посева в 2019 году.

Филиал ФГБУ «Росельхозцентр» по Калужской области сообщает, что по состоянию на 12 марта на проверку поступило 88% семян от потребности.

В настоящее время в сельскохозяйственных организациях и крестьянских фермерских хозяйствах проводится работа по доведению партий семян до посевных кондиций. В ряде хозяйств, где работа по очистке семян не может быть проведена изза устаревшей материально-технической базы и износа семяочистительного оборудования, ведутся работы по межхозяйственному семенному обмену, а также покупке семян высших репродукций.

ФГБУ «Росельхозцентр» по Калужской области ежегодно проводит фитоэкспертизу семян. Также ежегодно перед высевом проводится протравливание семенного материала согласно заявкам сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств, не имеющих собственных машин для протравливания семян. Минсельхоз РФ

12 марта. Сбербанк подал на банкротство АО «Раевский элеватор»

Арбитражный суд Башкирии зарегистрировал заявление Сбербанка о признании банкротом АО «Раевский элеватор». Предприятие, расположенное в Альшеевском районе республики, входит в Объединенную мясную группу (Москва). Его бенефициаром, по данным «СПАРК-Интерфакс», является предприниматель Виктор Брегман.

Заявление банка поступило в суд 7 марта и пока не принято к рассмотрению. Требования к должнику в Сбербанке оценивают в 630,7 млн руб.

В январе АО «Раевский элеватор» и еще два предприятия Объединенной мясной группы (ООО «Башкирская зерновая компания» и АО «УК Башкирская зерновая компания») уведомляли о намерении подать на банкротство. Позже заявление о несостоятельности ООО «Башкирская зерновая компания» в суд подал Сбербанк. Кроме того, на банкротство подало еще одно предприятие группы — АО «Башкирский бройлер».

Бюллетень № 9

Выручка «Раевского элеватора» в 2017 году составила 210,51 млн руб., чистая прибыль — 287 тыс. руб. Объем исполнительных производств в 2018 году, по данным kartoteka.ru, составил 7,5 млн руб.

Объединенная мясная группа создана в 2009 году, объединяет расположенные на территории Башкирии предприятия АПК, связанные в единый технологический цикл. Принадлежит Synergy Hybrid Fund Ltd (Каймановы острова).

КоммерсантЪ

<u>12 марта. На мировом рынке подсолнечного масла за последние 10 лет</u> произошло смещение основных торговых потоков

В 2017/18 МГ Индия стала крупнейшим импортером подсолнечного масла, тогда как еще в 2007/08 МГ не входила даже в ТОП-10. На втором месте - ЕС, который в сезоне-2007/08 занимал лидирующие позиции. Тройку лидеров закрыл Китай, который, как и Индия, 10 лет назад не входил в список основных импортеров. Об этом на конференции Middle East Grains&Oils Congress сообщила генеральный секретарь Международной ассоциации подсолнечного масла (ISOA) Светлана Синьковская.

Также, по ее словам, за последние 10 лет из статуса третьего по величине производителя подсолнечного масла на мировом рынке Украина в 2017/18 МГ перешла в статус лидера с объемом производства в 18,2 млн. тонн, обогнав Россию и ЕС, которые в 2007/08 ГМ занимали 1 и 2 место соответственно по объемам производства.

«Если говорить только об украинском рынке подсолнечного масла в 2017/18 МГ, то основные объемы отгружались в Индию с долей поставок в 46%, ЕС – 25% и Китай – 9%. Среди основных компаний, экспортирующих данный продукт, в ТОП-3 вошли Kernel, Bunge и МХП. При этом, Украина огружает преимущественно сырое (92%) масло наливом (97%)», - уточнила С.Синьковская.

Эксперт также отметила, что в 2018/19 МГ производство семян подсолнечника в Украине оценивается на уровне 14,9 млн. тонн (+11% в год), выработка подсолнечного масла – 6,4 млн. тонн (+12%), а его экспорт может увеличиться до 5,9 млн. тонн (+11%).

АПК-Информ

12 марта. Озимые в Архангельской области оказались под угрозой выпревания

Вот уже второй год подряд на территории нашей области отмечается такое опасное агрометеорологическое явление как «выпревание». Его возникновению способствуют теплые и многоснежные зимы, сообщает пресс-служба Северного УГМС.

Выпревание растений — это повреждение или гибель зимующих культур. Его главной причиной является длительное залегание толстого слоя снега, выпавшего на талую или недостаточно промёрзшую почву, в условиях мягкой зимы. Под снежным покровом температура почвы остается близкой к нулю, а иногда может быть плюсовой. Всё это время зимующие культуры тратят запасы углеводов на дыхание и слабый рост, но без света процессы фотосинтеза не протекают и растения не могут восполнить запасы питательных веществ.

Бюллетень № 9

Гибель растений наступает значительно позднее израсходования запасов сахаров, так как растения какое-то время могут пополнять их за счет превращения некоторого количества крахмала в сахара. Однако при этом начинается голодание растений, вызванное расходом белков и распадом тканей клеток, в результате чего наступает вторая фаза выпревания озимых. Это происходит обычно в конце зимы и в период снеготаяния. Расход белков сопровождается выделением тепла, которое способствует развитию микроорганизмов и роста мицелия различных грибов, которые быстро и мощно разрастаются на истощенных растениях, что приводит к гибели сначала листьев, затем основания побегов и, что самое опасное для растения, узла кущения или корневой шейки.

При большом распространении грибка заболеванию могут подвергаться и здоровые растения. Наиболее распространенные грибковые заболевания – снежная плесень и белая гниль.

В прошлом году неблагоприятные условия сложились во многих районах Архангельской области. В Холмогорском, Пинежском, Виноградовском, Вилегодском и Ленском районах было объявлено опасное агрометеорологическое явление «выпревание» 26 февраля, в Каргопольском, Устьянском и Верхнетоемском районах – 2 марта. Критериями для этого являются высокий снежный покров (более 30 см), небольшое промерзание почвы (менее 30 см) и температура на глубине 3 см (глубина залегания узла кущения и корневой шейки) выше –1°С.

В результате, в 2018 г. в Устьянском районе отмечена гибель озимой зерновой культуры тритикале (гибрид пшеницы и ржи) на площади 408 га из засеянных 662 га. В связи с этим был введен режим ЧС регионального уровня. Посевы озимой ржи в Вельском (165 га) и Котласском (53 га) районах пострадали незначительно.

В текущем году данное опасное агрометеорологическое явление повторилось. У наших соседей в Вологодской области оно отмечено в большинстве районов, а в Республике Коми — в ряде южных районов. В Архангельской области распространение выпревания началось с Устьянского района (ОЯ объявлено 21 февраля) на Красноборский, а также Плесецкий и Каргопольский районы (11 марта). Неблагоприятные условия складываются в Коношском и Верхнетоемском районах, а также местами в Приморском (по данным М-2 Архангельск), Пинежском (Г-2 Пинега), Онежском (МГ-2 Онега) районах.

Из-за гибели озимых прошлой весной, аграрии нашей области сократили площади посевов осенью 2018 г. до 253 га (Вельский район 225 га, Котласский 28 га). Следует отметить, что в данных районах условия для перезимовки растений складываются в основном благоприятно. Ожидается, что в плохом состоянии весной 2019 года будет 10-20% площадей озимой ржи, сообщает начальник отдела агрометеорологии и агрометеорологических прогнозов Д.Н. Шибанова.

Двина-Информ

Бюллетень № 9

<u>12 марта. Доля России в мировом производстве семян подсолнечника в</u> текущем сезоне составила 24%

Доля России в мировом производстве семян подсолнечника в 2018/19 МГ составила 24%, что сделало страну вторым крупнейшим производителем масличной после Украины. Об этом на конференции Middle East Grains&Oils Congress сообщил торговый директор по растительным маслам и шротам ЭФКО ГК Антон Грицай.

«В последние 3 года Россия наращивает производство масличной, которое в 2018/19 МГ составило 20,7 млн. тонн, а в будущем сезоне данный показатель может повысить 22,4 млн. тонн. В свою очередь, вслед за ростом производства семян подсолнечника, в стране увеличивается потребление растительных масел — с 1,7 млн. тонн в 2016/17 МГ до 2,3 млн. тонн в 2018/19 МГ, а в 2019/20 МГ может составить 2,6 млн. тонн», отметил спикер.

По словам А. Грицая, Россия является вторым крупнейшим экспортером подсолнечного масла на мировой рынок. Поставки продукта ведутся в 40 стран мира, и это число растет с каждым годом. Основными потребителями российского масла являются Турция, Египет и Иран. При этом, за последний год импорт масла и з России значительно увеличил Китай – на 112%.

«Доля поставок российского масла в Египет значительно превышает данный показатель для украинского масла. В частности, в 2017/18 МГ Египет импортировал всего 489 тыс. тонн причерноморского масла, из которых 428 тыс. тонн из России. С начала текущего сезона в Египет Россия уже экспортировала 102 тыс. тонн масла. Основные порты, из которых отгружается масло по данному направлению, находятся в Ростове и Тамани», - подытожил в своем выступлении торговый директор. АПК-Информ

12 марта. В Кировской области на поддержку АПК планируется направить 1,5 млрд рублей

В том числе из федерального бюджета – 1 млрд рублей, из областного – 500 млн рублей

В текущем году развитие сельскохозяйственной отрасли будет продолжено в рамках государственной программы Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса». На поддержку АПК планируется направить 1,5 млрд рублей, в том числе из федерального бюджета 1 млрд рублей, из областного – 500 млн рублей.

– В сумме господдержки из федерального бюджета пока не учтено возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, так как сумма определяется по результатам конкурсного отбора инвестиционных проектов в Минсельхозе России, – сообщили в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Кировской области.

В прошлом году нашему региону на эти цели из федерального бюджета было предоставлено 48 млн рублей. Ежегодно государственная поддержка предоставляется более чем 330 бюджетополучателям.

Между Минсельхозом России и региональным правительством заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджету Кировской области. Также

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

WWW.GRUN.RU =

Бюллетень № 9

подписаны соглашения о предоставлении бюджетных средств на поддержку сельхозпроизводства между региональным минсельхозом и сельхозтоваропроизводителями-бюджетополучателями.

При невыполнении взятых обязательств получатели возвратят средства субсидии в областной бюджет.

— Для контроля выполнения целевых показателей в районах должен быть организован ежеквартальный мониторинг выполнения сельхозпроизводителями целевых показателей, а главам районов необходимо взять этот вопрос под личный контроль, — ранее на коллегии минсельхоза поставил задачу Алексей Котлячков. Правительство Кировской области

11 марта. Посевные площади выросли в Крыму за последние пять лет почти на 20% – глава минсельхоза

За пять лет пребывания Крыма в составе Российской Федерации посевные площади сельхозкультур на полуострове увеличились с 630 тыс га до 750 тыс га. Об этом сообщил министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин, передает пресс-служба министерства.

«За 2015-2018 годы платежи в консолидированный бюджет Российской Федерации по сельскому хозяйству, рыболовству и рыбоводству, производству пищевых продуктов, включая напитки, составили 28,5 млрд рублей. Посевная площадь сельскохозяйственных культур в Республике Крым увеличена с 630 тысяч гектаров в 2014 году, до 750 тысяч гектаров в 2018 году, на 19%. Объём государственной поддержки мелиорации за 2014-2018 годы составил 543 млн рублей, благодаря чему в эксплуатацию введено почти 5 000 гектаров орошаемых земель», – рассказал Рюмшин.

Он напомнил, что сейчас Крым занимает третье место в России по количеству виноградников, одиннадцатое – по площади плодово-ягодных насаждений, шестое – по валовому сбору плодов и ягод. Кроме этого площадь закладки плодово-ягодных насаждений за пять лет составила 2605 га, а виноградников – более 2 500 га. Объем господдержки аграрного сектора составил 9,3 млрд рублей за 2014-2018 гг. и увеличился с 471 млн рублей в 2014 году до 2,2 млрд рублей в 2018 году.

«За 2014-2018 годы на 9,3% увеличено поголовье крупного рогатого скота, в том числе на 7,8% увеличено поголовье коров. Более чем на 11% увеличено поголовье овец и коз. Улучшение показателей произошло благодаря сельхозорганизациям, крестьянско-фермерским хозяйствам, а также индивидуальным предпринимателям», – добавил Рюмшин.

Глава минсельхоза обратил внимание, что в прошлом году в эксплуатацию также был введен комбикормовый завод мощностью 300 тысяч тонн, что «в дальнейшем позволит наладить в республике современное производство полноценных гранулированных комбикормов для нужд животноводства». Кроме этого, были реконструированы производственные линии на Раздольненском маслодельном

Бюллетень № 9

заводе и установлено итальянское оборудование, был построен элеваторный комплекс на 40 тысяч тонн единовременного хранения зерна.
ИА «Крыминформ»

11 марта. Порт Таганрог сократил отгрузку зерна на 36%

Общий грузооборот Таганрогского морского транспортного узла за январь-февраль 2019 года составил 426 тыс. тонн, что на 11% ниже показателя аналогичного периода 2018 года. Об этом региональному корреспонденту ИАА «ПортНьюс» сообщили в ФГБУ «АМП Азовского моря».

Объем обработки нефтепродуктов вырос на 7% - до 164 тыс. тонн, угля — на 1% до 82 тыс. тонн, черных металлов — в 3,3 раза до 23 тыс. тонн. Напротив, объем перевалки зерновых сократился на 36% и составил 136 тыс. тонн.

Объем импорта с начала 2019 года увеличился на 7% - до 9 тыс. тонн. Напротив, объем экспорта уменьшился на 14% - до 276 тыс. тонн, каботажа – на 7% до 141 тыс. тонн.

За отчетный период 2019 года Служба капитана морского порта Таганрог оформила 113 приходов и 103 отхода судов, включая суда портофлота, против 120 приходов и 107 отходов годом ранее.

PortNews

11 марта. Кредитование сезонных полевых работ выросло на 24,95%

По состоянию на 7 марта общий объем выданных кредитных средств на проведение сезонных полевых работ вырос до 97,11 млрд рублей, что на 24,95% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

В частности, АО «Россельхозбанк» выдано кредитов на сумму 78,79 млрд рублей, ПАО «Сбербанк России» – 18,32 млрд рублей.

В 2018 году предприятиям и организациям АПК на проведение сезонных полевых работ было выдано кредитных ресурсов на сумму 454,76 млрд рублей, в том числе АО «Россельхозбанк» – 325,73 млрд рублей, ПАО Сбербанк – 129,03 млрд рублей. Минсельхоз РФ

11 марта. Для проведения сева в Белгородской области закупят семена на 1,2 млрд рублей

Проведение весеннего сева потребует от аграриев Белгородской области закупки 70,7 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур. Об этом на прессконференции рассказал журналистам курирующий АПК вице-губернатор Станислав Алейник. В денежном выражении объем приобретаемых семян составит 1,2 млрд руб. По словам господина Алейника, к началу сева обеспеченность семенами будет стопроцентной. 95% озимых в регионе находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, запасы влаги достаточны. Озимыми в Белгородской области засеяно 393 тыс. га. Яровые зерновые и зернобобовые предстоит высадить на 720 тыс. га, технические культуры - на 456 тыс. га.

КоммерсантЪ

Бюллетень № 9

11 марта. Минсельхоз: Забайкальские хозяйства обеспечены семенами зерновых культур на 90%

По состоянию на начало марта в Забайкальском крае хозяйства обеспечены семенами зерновых культур на 90%. Об этом сообщили в министерстве сельского хозяйства региона.

Как рассказали в пресс-службе ведомства, в Забайкальском крае по состоянию на 1 марта засыпано 25,4 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур, 0,33 тысячи тонн семян масличных культур, 0,89 тысяч тонн картофеля. По данным Россельхозцентра по региону, общая обеспеченность семенами составляет: яровыми зерновыми культурами - 90%, масличными - 85%, картофелем - 55%.

В пресс-службе отметили, что осенью из-за плохих погодных условий очистка семян была проведена не в полном объеме, что сказалось на кондиционности засыпанных семян, и составляет 45% у зерновых культур, у масличных - кондиционных партий семян нет. 100% кондиционные семена имеют хозяйства Улетовского района.

Согласно подученной информации, 100% засыпку семян обеспечили хозяйства Нерчинского, Нерчинско-Заводского, Шелопугинского и Оловяннинского районов края. Остальные районы обеспечены семенами на 77-98%.

Как уточнили в ведомстве, недостающее количество семян будет восполнено за счет приобретения семян высших категорий, таких как «Суперэлита», «Элита» и первая репродукция из произведенных на территории края, а также из-за пределов края в хозяйствах Тюменской области, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

В пресс-службе также уточнили, что на данный период специалистами и руководителями хозяйств ведутся переговоры и заключаются договора на поставку семян зерновых культур и картофеля. Всего планируется приобрести из-за пределов края более 500 тонн семян.

Минсельхоз РФ

11 марта. Эксперт дал прогноз цен на масличные культуры

Масличные культуры считаются у алтайских сельхозпроизводителей высокоприбыльными и занимают всё больше места в структуре посевных площадей. А будет ли их урожай востребован рынками, пытались понять участники Зимней зерновой конференции, слушая гендиректора аналитической компании «ПроЗерно» Владимира Петриченко.

По данным Росстата, по всем масличным, кроме рыжика и сафлора, в стране собран рекордный урожай: 2 млн тонн рапса, 4 млн тонн сои и подсолнечника 12,8 млн тонн. На взгляд Петриченко, это близко к перерабатывающим мощностям в стране. В прошлые три года недозагрузка мощностей приводила к конкуренции между переработчиками за сырье, что подогревало на него цены.

Наиболее популярен подсолнечник среди аграриев Поволжья, в первую очередь Саратовской и Оренбургской областей. Сохраняется большой интерес к культуре в Центральном Черноземье и Южном федеральном округе. Гораздо меньше его сеют на Северном Кавказе и в Сибири.

— WWW.GRUN.RU —

Бюллетень № 9

В прошлом году цены на подсолнечник скакали по всей стране. Если в большинстве территорий они «гуляли» от 19 до 20 – 21 руб., то в Сибири перепады были существеннее. Подсолнечник опускался до 16 и даже до 12 рублей за килограмм, как полагает Петриченко, из-за нехватки перерабатывающих мощностей. Но сейчас цены в Сибири приблизились к средним по причине большого экспорта семечки в Китай.

Сейчас запасы подсолнечника в сельхозпредприятиях страны на 14% больше, чем в рекордном позапрошлом сезоне, несмотря на то что переработка идет близкими темпами.

В минувшем сезоне аграрии Сибири больше всех округов нарастили урожай рапса. Случилась еще одна неожиданность: Поволжье обогнало Дальний Восток по сборам сои. Конечно, это произошло из-за ливней в Амурской области, которые привели к снижению урожайности. А в Центральном Черноземье сложились очень хорошие условия, и там собрали 1,7 млн тонн. В Сибири сою выращивают в основном в Алтайском крае, и ее посевы тоже выросли.

Производство подсолнечного масла составит 5 млн тонн, что на 430 тыс. тонн больше прошлогоднего. При этом на экспорт должно уехать примерно на 230 тыс. тонн больше. Но пока темпы продаж за рубеж таковы, что этот план не будет выполнен изза конъюнктуры мирового рынка.

Гендиректор «ПроЗерно» прогнозирует, что экспорт масла сои и рапса вырастет пропорционально его производству.

«Суммарно мы можем продать на сторону 3,2 млн тонн масла, почти на 300 тыс. тонн больше прошлого сезона», – считает эксперт.

Если в прошлом сезоне основным покупателем российского подсолнечного масла была Турция, то в этом на первое место выходит Иран, далее следуют Турция, Египет, Узбекистан и Китай, куда поставляют алтайское масло. Но Петриченко беспокоит, что темпы экспорта пока отстают от прошлогодних, что грозит срывом планов.

Это тем более тревожно, что мировой рынок подсолнечника близок к насыщению, так как хороший урожай собран не только в России, но и у её конкурентки — Украины. У обеих стран растут переходящие запасы.

Тот же тренд наблюдается и по подсолнечному маслу. В декабре 2018 года экспортные цены на него опустились до минимума (625 долларов). Но в начале этого года слегка приподнялись из-за роста цен на соевое масло, что связано с плохим урожаем в Южной Америке. «Дальнейшее подорожание подсолнечного масла весьма сомнительно, — считает эксперт. — Дай бог удержаться на уровне 660 — 670 долларов». Тогда внутренняя цена подсолнечника составит 20 тыс. руб. (на 1% больше прошлого сезона). Она не упадет ниже из-за хороших цен на шрот подсолнечника, который подорожал, так как выросли цены на зерновой фураж.

Негативная картина сейчас и на рынке рапсового масла, который вначале был сильно переоценен. Поэтому мировые цены стали снижаться, но российские поддерживает постепенная девальвация рубля. Поэтому они могут быть на 13 – 15% в среднем выше, чем в прошлом сезоне.

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

WWW.GRUN.RU —

Бюллетень № 9

Цены на соевые бобы в России Петриченко прогнозирует на 11% выше прошлогодних (около 30 тыс. руб.) из-за того, что отечественные переработчики вынуждены будут покупать сою из Поволжья, а не дешевую американскую. Мощности российских переработчиков сои составляют 4 млн тонн в год, тогда как собирают в центральной части только 2,2 млн тонн бобов.

Поэтому существующий дефицит поддерживает цены. Цены на масличный лен будут демонстрировать стабильность. «Культура рентабельная, но не приносящая сверхприбыли», – дает ей характеристику эксперт.

Алтайская правда

<u>11 марта. Российский рынок подсолнечника ждет серьезное падение цен</u> - эксперты

Рынок подсолнечника РФ затоварен, ожидается серьезное падение цен, прогнозируют эксперты "СовЭкона".

"Впереди российский рынок может ждать выраженное снижение цен на подсолнечник. Рекомендуем держателям этой сельхозкультуры задуматься о реализации урожая", говорится в сообщении центра.

По данным Росстата, на которые ссылается "СовЭкон", на 1 февраля запасы подсолнечника в сельхозпредприятиях составляли рекордные 1,85 млн тонн. Это на 24% больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Основная причина - рекордный урожай и невысокие темпы переработки, поясняют эксперты.

В центральных регионах запасы превышают прошлогодние на 63%, в Поволжье - на 44%. Ниже остатки только на юге - 440 тыс. тонн против 547 тыс. тонн на 1 февраля 2018 года.

"Данных по запасам у перерабатывающих предприятий нет, но можно говорить о значительных запасах подсолнечника и у переработчиков - темпы их покупок превышают последние годы, а производство масла ниже последних сезонов, - говорится в сообщении. - Так, производство подсолнечного масла в январе составило 415 тыс. тонн против 489 тыс. тонн в декабре". Урожай подсолнечника в прошлом году составил 12,8 млн тонн, что на 2,3 млн тонн больше, чем в 2017 году.

Как отмечают эксперты, внутренний рынок серьезно затоварен, а экспортный пока не дает надежд на рост цен на подсолнечник и масло. Экспортные котировки на подсолнечное масло, показав слабый рост в начале года, в последние недели стабилизировались на уровне \$650 за тонну (FOB Черное море).

В конце февраля, по данным "СовЭкона", подсолнечник стоил 19,825 тыс. рублей за тонну против 20 тыс. рублей в начале месяца (EXW Европейская часть России, без НДС). Цены на масло за февраль опустились с 43 675 рублей до 43 500 рублей за тонну в конце месяца.

Финмаркет

Бюллетень № 9

Украина

13 марта. Украинские аграрии засеяли зерновыми более 50 тыс. га

В Украине по состоянию на 7 марта сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур начат в 7 областях. Так, аграрии уже засеяли культурами 58 тыс. га, что составляет 3% к прогнозу. Об этом 7 марта сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В частности, пшеница засеяна на 1 тыс. га (1% к прогнозу), ячмень — на 34 тыс. га (2%), овес — на 0,5 тыс. га, горох — на 23 тыс. га (7%).

Кроме того, сообщается, что подкормка озимых зерновых культур проведена на площади 4,6 млн. га (60% к прогнозу).

АПК-Информ

13 марта. Речной транспорт способен составить конкуренцию традиционным для Украины способам перевозки зерна

За последние 5 лет в Украине отмечается увеличение объемов перевозок товаров речным транспортом, в частности, за 2018 г. объем перевозки товаров вырос на 22,4% - до 9,9 млн. тонн, из которых 3,1 млн. тонн (+18% в год) приходится на зерновые культуры. Об этом на конференции Middle East Grains&Oils Congress сообщил начальник коммерческого отдела ООО «Гермес Трейдинг» Михаил Егоров. «Доля перевозок сельхозпродукции речным транспортом на данный момент составляет 7%, существенно уступая перевозкам железной дорогой (73%) и автотранспортом (20%). Потенциал речного транспорта освоен лишь на треть и в целом способен достичь 20% с объемом перевозок в 10-12 млн. тонн в год», - отметил он.

По словам спикера, для наращивания объемов перевозок есть все предпосылки, так как стоимость перевозки товаров речным транспортом (с внутренних элеваторов до экспортных терминалов) более выгодна в сравнении со стоимостью перевозок автотранспортом и железной дорогой.

УкрАгроКонсалт

13 марта. Украина в 2018/19 МГ установила новый рекорд по производству основных масличных культур

Украина в 2018/19 МГ произвела 22,4 млн. тонн основных масличных культур (соя, рапс, подсолнечник), что превысило предыдущий максимальный показатель в сезоне-2016/17 на 10% (20,5 млн. тонн). Об этом на конференции Middle East Grains&Oils Congress сообщил трейдер компании NILLES TRADING DMCC Михаил Пономаренко. «В частности, в текущем сезоне производство украинского подсолнечника заняло наибольшую долю в моровом производстве масличной — 30%, или 15 млн. тонн, в то

Latifundist.com

Бюллетень № 9

время как в России собрано 12,6 млн. тонн подсолнечника (25%), в ЕС – 9,9 млн. тонн (19,5%), в Аргентине – 3,5 млн. тонн (7%)», - уточнил эксперт.

Тем не менее, по словам докладчика, за последние несколько лет рентабельность производства рапса и подсолнечника для украинских аграриев значительно снизилась. Так, если в 2016 г. рентабельность выращивания подсолнечника составляла около 80%, то в 2018 г. данный показатель снизился вполовину – до 40%, а рентабельность производства рапса за отчетный период понизилась с 90 до 60%. «Ввиду снижения цен на продукцию повысился спрос со стороны импортеров, что позволило Украине активно экспортировать продукты переработки масличных с октября 2018 г. по январь 2019 г. К примеру, Украина за отчетный период стабильно отгружала 500-600 тыс. тонн подсолнечного масла», - подытожил М.Пономаренко.

12 марта. Украина увеличила экспорт ржи более чем в 2 раза

Украина с начала 2018-2019 маркетингового года (МГ, июль 2018 - июнь 2019) экспортировала 85,1 тысячи тонн ржи, что в 2,2 раза превышает объем поставок за весь 2017-2018 МГ и является рекордным значением за последние 16 лет, сообщила пресс-служба консалтингового агентства "Украгроконсалт".

"В июле-январе 2018-2019 МГ Украина экспортировала 85,1 тысячи тонн ржи, что уже на 123% превысило объем экспорта за весь 2017-2018 МГ (38,2 тысячи тонн) и является наибольшим показателем за период с 2002-2003 МГ", - говорится в сообщении.

Отмечается, что ключевым рынком для украинских экспортеров ржи в текущем сезоне является Евросоюз. Так, за семь месяцев 2018-2019 МГ Украина экспортировала в страны ЕС 66,2% от общего объема поставок - 51,2 тысячи тонн ржи, что на 90% больше, чем за весь 2017-2018 МГ.

В то же время, одним из главных рынков сбыта украинской ржи остается Израиль. Украина в отчетном периоде уже экспортировала в эту страну на 36% больше ржи, чем за весь 2017-2018 МГ.

Также, по информации агентства, Польша, крупнейший европейский импортер украинской ржи, за семь месяцев текущего сезона значительно увеличила закупки по сравнению с прошлым сезоном.

"Помимо EC, в текущем сезоне география экспорта украинской ржи расширилась за счет поставок на Филиппины и в Бангладеш. При этом Бангладеш был одним из основных покупателей украинской ржи в 2015-2016 и 2016-2017 МГ, а поставки украинской ржи на Филиппины в текущем сезоне осуществлялись впервые", - сказано в сообщении.

Как сообщал УНИАН, украинские аграрии по итогам 2018 года сократили экспорт зерновых на 0,4% по сравнению с 2017 годом, до 41,7 миллиона тонн на общую сумму 7,2 миллиарда долларов, что в денежном выражении является рекордным показателем за все годы независимости страны.

УНИАН

Бюллетень № 9

<u>12 марта. Украина в 2018/19 МГ установила новый рекорд по производству основных масличных культур</u>

Украина в 2018/19 МГ произвела 22,4 млн. тонн основных масличных культур (соя, рапс, подсолнечник), что превысило предыдущий максимальный показатель в сезоне-2016/17 на 10% (20,5 млн. тонн). Об этом на конференции Middle East Grains&Oils Congress сообщил трейдер компании NILLES TRADING DMCC Михаил Пономаренко. «В частности, в текущем сезоне производство украинского подсолнечника заняло наибольшую долю в моровом производстве масличной - 30%, или 15 млн. тонн, в то время как в России собрано 12,6 млн. тонн подсолнечника (25%), в ЕС – 9,9 млн. тонн (19,5%), в Аргентине – 3,5 млн. тонн (7%)», - уточнил эксперт.

Тем не менее, по словам докладчика, за последние несколько лет доходность производства рапса и подсолнечника для украинских аграриев значительно снизилась. Так, если в 2016 г. рентабельность выращивания подсолнечника составляла около 80%, то в 2018 г. данный показатель снизился вполовину до 40%, а рентабельность производства рапса за отчетный период понизилась с 90 до 60%.

«Ввиду снижения цен на продукцию, повысился спрос со стороны импортеров, что позволило Украине активно экспортировать продукты переработки масличных с октября 2018 г. по январь 2019 г. К примеру, Украина за отчетный период стабильно отгружала 500-600 тыс. тонн подсолнечного масла», - подытожил М.Пономаренко.

АПК-Информ

12 марта. Сев зерновых и зернобобовых в Украине выполнен на 7%

По состоянию на 11 марта 2019 г. аграрии 11 областей Украины засеяли ранними яровыми и зернобобовыми культурами площадь в 159 тыс. га или 7% к прогнозу (7,2 млн га).

Украинскими аграриями было засеяно:

- •ярового ячменя 103 тыс. га (7%);
- •пшеницы 6 тыс. га (3%);
- •овса 2 тыс. га (1%);
- •гороха 48 тыс. га (14%).

В сообщении указывается, что подкормка озимых культур продолжается — обработано 5,0 млн га площадей, что составляет 65% к прогнозу.

Подкормлено:

- •озимой пшеницы 4,1 млн га (64%);
- •озимой ржи 54 тыс. га (47%);
- •озимого ячменя 768 тыс. га (76%).

Озимый рапс подкормлен на площади 1,1 млн га, что составило 86% к прогнозу (в 2018 г. — 332 тыс. га).

Напомним, что по состоянию на 6 марта в компании «Агропродсервис» засеяно первые 100 га площадей в Тернопольском районе.

Latifundist.com

Бюллетень № 9

11 марта. Украина: Объем импорта подсолнечника на семена увеличился на 12%

Закупка качественного семенного материала масличных за границей – преимущественно семян подсолнечника – является постоянной и одной из наибольших статей расходов отечественного импорта.

В прошлом году Украина закупила его более 82 тыс. т на сумму 341 млн долл. США, сообщил заместитель директора Национального научного центра «Институт аграрной экономики», член-корреспондент НААН Николай Пугачев. В целом по данной группе продукции это на 10% превысило показатель 2017 года, когда украинские аграрии закупили этого вида семян на 309 млн долл. США.

По словам эксперта, импорт семян масличных культур в Украине характеризуется высокой концентрацией со стороны четко определенных поставщиков. Среди них выделяются Турция (22,4%), США (20,4%), Франция (12,8%) и Германия (10,1%).

Значительно меньшие доли имеют Индия (5,5%), Испания и Чили (по 3,4%).

В результате, именно от этих государств Украина практически на 80% зависит при закупке качественного семенного материала за рубежом, отметил ученый.

Несмотря на то, что семена масличных культур уже стали традиционными в отечественном импорте, возможности снижения зависимости от его поставок пока ограничены, поскольку Украина не имеет значительных успехов в выведении гибридных сортов подсолнечника, подытожил Николай Пугачев.

Укринформ

11 марта. Украина переработала рекордный объем сои

В январе текущего года производство соевого масла крупными и средними предприятиями Украины стало рекордным для Украины месячным показателем - 24,9 тыс. тонн, что на 9,2% выше по сравнению с прошлым месяцем и на 30,4% - по сравнению с январем прошлого года.

За пять месяца 2018/19 сезона выпуск соевого масла, как и ожидалось ранее, обновил прошлогодний максимум (80,6 тыс. тонн) и вырос до 101,9 тыс. тонн.

Напомним, по ожиданиям рынка, активизация переработки данного вида сырья планируется в новом календарном году. На данный момент УкрАгроКонсалт оставляет предварительные оценки производства соевого масла на прежнем уровне. УкрАгроКонсалт

11 марта. Морпорты Украины на прошлой неделе сократили отгрузки кукурузы почти на 60%

В период со 2-го по 7-е марта 2019 г. морпортами Украины на экспорт было отгружено 593 тыс. тонн основных зерновых, что на 54% уступает показателю неделей ранее (1 276 тыс. тонн с учетом актуализации данных). Отгрузки пшеницы составили 126 тыс. тонн (167 тыс. тонн неделей ранее). Кукуруза была отгружена в объеме 467 тыс. тонн против 1 102 тыс. тонн в течение предыдущего аналогичного периода. Ячмень на отчетной неделе не отгружался.

В ТОП-3 направлений экспорта основных зерновых за отчетный период вошли: Иран (139 тыс. тонн), Египет (110 тыс. тонн) и Португалия (79 тыс. тонн).

Бюллетень № 9

Согласно мониторингу ИА «АПК-Информ», лидером по объемам перевалки основных зерновых на экспорт с начала текущего МГ, включая отчетный период, является порт Николаева (8,3 млн. тонн). Второе место занимает порт Черноморск, через который экспортировано 7,2 млн. тонн. На третьем месте порт Южный, переваливший 6,2 млн. тонн.

УкрАгроКонсалт

Беларусь

12 марта. Евро и российский рубль на торгах 13 марта подорожали, доллар подешевел

Евро и российский рубль на торгах 13 марта подорожали, доллар подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

Курс доллара снизился на Br0,0032 и составляет Br2,1349 за \$1 (на торгах 12 марта - Br2,1381 за \$1).

Евро подорожал на Br0,0022 до Br2,4108 за 1 евро (12 марта - Br2,4086 за 1 евро). Курс российского рубля повысился на Br0,0062 до Br3,2578 за 100 российских рублей (12 марта - Br3,2516 за 100 российских рублей). Белта

12 марта. Шесть районов Гомельской области приступили к весеннему севу

Шесть районов Гомельской области приступили к яровому севу колосовых, зерна и зернобобовых, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

Посевные агрегаты в поля уже вывели сельхозорганизации Брагинского, Гомельского, Ельского, Калинковичского, Лельчицкого, Петриковского района. В целом из запланированных под яровой сев колосовых, зерна и зернобобовых 118,5 тыс. га, по данным на утро 12 марта, засеяно 400 га.

В остальных районах техника работает на вспашке, подготовке почвы под яровые культуры. Для весеннего сева сельскохозяйственными организациями области засыпано почти 60 тыс. т семян зерновых и зернобобовых культур, в том числе 47,6 тыс. т кондиционных.

На поля вывезено и внесено 5,9 млн т органики (93% от запланированного). Интенсивно ведется накопление минеральных удобрений - создан запас в размере 30% от необходимого, известкование кислых почв.

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

WWW.GRUN.RU —

Бюллетень № 9

Также аграрии региона приступили к подкормке озимых зерновых и рапса азотными удобрениями - эта работа выполнена на 5,6 тыс. га и почти 2 тыс. га соответственно. Подкормку многолетних трав провели уже на 1,3 тыс. га.

В комитете отметили, что при наступлении устойчивого положительного температурного режима аграрии активизируют все полевые работы. Поставлена задача - весенняя кампания должна пройти в оптимальные сроки Белта

12 марта. КГК предложил принять в Могилевской области допмеры по обеспечению животноводства кормами

Комитет госконтроля Могилевской области внес предложения облисполкому о принятии дополнительных мер по обеспечению отрасли животноводства кормами. Об этом сообщил корреспонденту БЕЛТА первый заместитель председателя контролирующего ведомства Юрий Фролов.

Проблема неполноценного кормления животных была выявлена в ряде хозяйств по итогам контроля за ходом зимне-стойлового содержания скота в регионе. После вмешательства комитета в ряде сельхозорганизаций приняты меры по закупке отсутствующих комбикормов. Вместе с тем вопросы несоблюдения рационов кормления по-прежнему актуальны для более чем половины хозяйств. Во многих из них (в ОАО "Обидовичи" Быховского, СЗАО "Горы" Горецкого, КСУП "Наша "Родина" Славгородского районов) в целях экономии концентрированные корма скармливаются лишь дойному поголовью и телятам в возрасте до трех месяцев, в отдельных сельхозорганизациях их хватает лишь телятам (в ОАО "Глусская Заря" Глусского, ОАО "Дрибин-Агро" Дрибинского районов и др.).

Проблему неполноценного кормления в ряде хозяйств усугубляет образовавшийся дефицит собственных травяных кормов. К настоящему времени их вынужденную переброску уже ведут 5 сельхозорганизаций Бобруйского, Быховского, Горецкого и Могилевского районов. "В связи с этим внесены предложения Могилевскому облисполкому о принятии дополнительных мер по обеспечению отрасли животноводства кормами", - сказал Юрий Фролов.

Результаты проверок показали, что в области в целом обеспечено проведение зимовки скота на необходимом уровне. Вместе с тем в большинстве из 73 проверенных сельхозорганизаций выявлены упущения, негативным образом влияющие на качество содержания скота. С учетом предложений Комитета госконтроля Могилевскому облисполкому, райисполкомам на 23 животноводческих объектах устранены недостатки по утеплению ворот, ремонту кровель, остеклению окон, проведены дезинфекция и побелка сараев, ремонт неработавших поилок. На 19 фермах приняты дополнительные меры по вывозу навоза, замене подстилки для животных и организации надлежащего их поения. За допущенные недостатки к дисциплинарной ответственности привлечены 27 должностных лиц.

Белта

Бюллетень № 9

<u>11 марта. Беларусь. На Брестчине начали сеять яровые зерновые и</u> зернобобовые

Теплые мартовские дни позволили в южных районах вывести на поля технику. Сельхозпредприятия вносят минеральные удобрения, подкармливают многолетние травы, сенокосы и пастбища, озимые зерновые и рапс, выполняют другие полевые работы. На Брестчине, например, на 11 марта под яровой сев почва подготовлена на 33,4 тысячи гектаров, что равнозначно более 8 процентам запланированного количества. Еще выше темпы этой работы в Барановичском, Жабинковском, Ивановском, Пружанском и Пинском районах.

В зависимости от состояния и созревания почвы сельхозпредприятия выводят в поля и посевные агрегаты. Так, в Березовском и Столинском районах посеяно более 80 гектаров ранних яровых зерновых и зернобобовых в каждом, в Каменецком — 250, Малоритском — 360, Брестском — свыше тысячи. Из запланированных около 125 тысяч гектаров они занимают в области 3,5 тысячи. Во всех районах проводят закрытие влаги, чтобы сохранить ее для сельхозкультур на более позднее время.

Как рассказали в Брестском райсельхозпроде, 7 сельхозпредприятий района посеяли около 500 гектаров ячменя. Примерно на такой же площади они заправили в почву семена овса и гороха. Когда погода не способствует проведению этой работы, вносят органику, культивируют почву.

Минсельхозпрод составил план весенних полевых работ, предусмотрев потребность в семенах, минеральных удобрениях, горючем, средствах защиты растений, в какую сумму обойдется посевная. В соответствии с этим рабочим документом ранние яровые зерновые и зернобобовые в этом году займут около 900 тысяч гектаров. По словам начальника управления растениеводства Минсельхозпрода Ядловского, при эффективном использовании комбинированных всех почвообрабатывающе-посевных агрегатов, зерновых сеялок и при десятичасовом рабочем дне ранние яровые зерновые и зернобобовые в регионах можно посеять за 7-12 дней в зависимости от посевных площадей и технических возможностей.

Белта

Бюллетень № 9

Казахстан

13 марта. В среду на ЕТС пришло новое пополнение заявок по сельхозпродукции

В среду, 13 марта, в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме двойного анонимного аукциона была выставлена заявка по продаже пшеницы 3 класса, натура 730 г/л на экспортном базисе DAP ст. Сарыагаш в объеме 2000 тонн. Цена пшеницы определена продавцами в диапазоне 80000 – 85000 тенге за тонну.

Еще одна новинка в сахарном сегменте. Здесь активизировались покупатели. Они выставили заявку на покупку сахара белого, который уже давно продает ТОО Таразский сахарный завод по цене 217200 тенге за тонну. Но покупатели изменили условия сделки. Первое они пожелали его купить по цене 210000 тенге за тонну партией 136 тонн. Кроме этого они заявили другой базис поставки - Караганда, ж/д станция Майкудук, - передает ИА «Казах-Зерно».

Во вторник, 12 марта в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли появилась еще одна заявка на продажу пшеницы на экспортном базисе. На этот раз заявка нашла встречное предложение и в этот же день была реализована. По другим зерновым заявкам, пшенице 3, 4 классов и ячменю 2 класса сделок не было.

Пшеница L класса была продана двумя сделками на базисе DAP ст. Сарыагаш по цене 77900 тенге за тонну в объеме 4000 тонн на сумму 311600000 тенге.

11 марта в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли появилась новая заявка на продажу пшеницы 3 класса на базисе EXW в объеме 2900 тонн в ценовом диапазоне 70000 - 78000 тенге за тонну. Пока покупателей на этот товар не нашлось. В режиме двойного анонимного аукциона хотели купить подсолнечник, а продать сахар белый по прежним ценам.

Казах-ЗЕРНО

<u>13 марта. 60 тыс. тонн картофеля готовы поставить в Казахстан кыргызские фермеры</u>

1-го марта был снят временный запрет на ввоз в Казахстан картофеля из-за нарушения карантинных требований.

Теперь в течение двух ближайших недель кыргызская сторона должна создать у себя условия для того, чтобы к нам поступали только качественные овощи, сообщает «Хабар 24».

Аграрии из КР готовы предложить казахстанским покупателям картофель по выгодной цене. Сейчас в Кыргызстане оптовая цена корнеплода равна 25 тенге за килограмм. Казах-ЗЕРНО

Бюллетень № 9

<u>13 марта. Из-за роста цен на казахстанское зерно в Кыргызстане подорожала мука</u>

Большую часть муки в Кыргызстане производят из казахстанского зерна.

С начала года в Кыргызстане подорожали пшеница, импортируемая из Казахстана, и соответственно мука, сообщил председатель Комитета мукомолов КР Рустам Жунушев.

Он напомнил, что отечественные мукомолы производят муку из кыргызстанского и казахстанского зерна, причем доля последнего гораздо больше.

«В декабре тонна пшеницы на станции «Луговая» стоила 170-175 долларов, а с января цена выросла до 205-210. Наша мука подорожала на два сома, казахстанская - на три. Также говорят, что в некоторых местах хлеб стал дороже на один сом», - рассказал sputnik.kg Жунушев.

По его словам, трейдеры из РК уверяют, что рост цен на пшеницу спровоцирован «малыми объемами зерна». Однако возможна и другая причина - активные закупки казахстанского зерна Узбекистаном.

«Прогнозировать цены сложно. Дальнейшего роста стоимости зерна не наблюдается, но всякое может быть. Если зерна мало, могут вырасти цены и на муку», - отметил глава комитета.

Он посетовал, что отечественные мукомолы зависят от поставок казахстанского зерна и не могут влиять на ценообразование.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в январе-октябре 2018 года Казахстан экспортировал в Кыргызстан 23,6 тыс. тонн муки (на \$5,6 млн). Казах-ЗЕРНО

13 марта. Кызылординские земледельцы приступили к севу

Крупные агроформирования Кызылординской области начали сев люцерны и пшеницы. На эти работы в 2019г. из областного бюджета выделено 1,9 миллиарда тенге.

- В ТОО «Акжарма» Сырдарьинского района приступили к севу люцерны и пшеницы несколько дней назад, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно». Люцерны в этом сезоне будет около 400 гектаров, пшеницы 200. В хозяйстве 300 голов крупного рогатого скота, поэтому люцерна и пшеница идут на корм для скота.
- В иные годы случается, что хозяйства косят люцерну и в третий, и в четвертый раз, говорит директор ТОО «Акжарма» Сырдарьинского района Марат Бисенов. Польза от этого покровного растения огромная. Это и насыщение почвы азотом, и «живые» деньги. К примеру, только с одного укоса мы получаем по 2,5 тонны зеленой массы и заготавливаем по 5 тысяч тюков.

В ТОО «Байтабын» Жалагашского района тоже начался сев люцерны и пшеницы.

- В моем хозяйстве восемьсот гектаров находится под люцерной, средняя урожайность обычно 15-20 центнеров, - говорит директор ТОО Сапарбек Мыханов. - У нас в хозяйстве 100 рабочих, все держат скот, поэтому выращенную люцерну отдаем под зарплату своим сотрудникам и продаем оптовикам из Кызылорды. С трех укосов мы получаем по 28-30 миллионов тенге. Это хорошие деньги для хозяйства.

Бюллетень № 9

В ТОО «Достык-жер-МК» Кармакшинского района тоже начали сев люцерны. В этом году семена самостоятельно не заготовили, а закупили в местных семеноводческих хозяйствах. Люцерна текущего года займет здесь 700 гектаров, а пшеница - 200.

- Мы делаем ставку не на количество гектаров, а на качество зерна, урожайность, - говорит директор ТОО Мильяр Арифов. - Благодаря семенам высокого качества мы получаем хорошие урожаи. Она питательнее клевера и часто используется вместо отрубей в рационе молочных коров. У нас в хозяйстве двести пятьдесят рабочих, все держат скот, поэтому выращенную люцерну отдаем под зарплату своим сотрудникам и продаем оптом.

Как отметили в областном управлении сельского хозяйства, в 2019 году в области на четыре тысячи гектаров расширяются площади под сафлор и он займет более 10 тысяч гектаров. Также увеличатся угодья под люцерну, яровую пшеницу, кукурузу на зерно, просо на 393, 165, 369 и 197 гектаров соответственно.

- Для проведения нынешней посевной заготовлено 700 тонн семян озимой и 600 тонн яровой пшеницы, более 300 тонн ячменя и люцерны, а угодья под люцерну увеличились еще в 2018 году на 393 гектара, - говорит руководитель отдела растениеводства и защиты растений областного управления сельского хозяйства Нурлан Аманбай. - Сейчас в рисовых севооборотах используется в основном люцерна. При этом активное развитие животноводческой отрасли, открытие крупного комбикормового завода и множества откормочных площадок уже создали высокий спрос на кормовые культуры. Востребованы ячмень, пшеница, просо, кукуруза.

Казах-ЗЕРНО

13 марта. В начале года в Казахстане прибавилось 21,2 тыс. голов свиней

В начале года поголовье свиней в Казахстане возросло, но не во всех регионах. В десяти областях за январь количество свиней увеличилось в разной степени. В двух Атырауской и Мангистауской не изменилось, а еще в двух снизилось. За последний месяц прошлого года количество свиней в Казахстане снизилось, но опять же не во всех областях, а только в шести регионах. В шести регионах поголовье свиней снизилось, а двух осталось на том же уровне. Падение поголовья в двух крупнейших свиноводческих областях определило общий отрицательный результат.

На 1 ноября статистика зафиксировала 892,1 тыс. голов с общим уменьшением на 32,4 тыс. голов или на 3,5%. На 1 декабря поголовье свиней достигло 854,6 тыс. голов с понижением на 37,5 тыс. голов или на 4,2%. По данным Комитета статистики РК, на начало текущего года поголовье свиней в республике составило 802,7 тыс. голов и сократилось за месяц на 51,9 тыс. голов или на 6,1%. К 1 февраля в республике было учтено 823,9 тыс. свиней и повысилось с начала года на 21,2 тыс. голов, - передает ИА «Казах-Зерно».

Наибольшее увеличение поголовья, более чем на 4 тыс. голов, состоялось в двух областях. Это Северо-Казахстанская область – на 9,1 тыс. голов с 149,6 до 158,7 тыс. голов и Павлодарская область – на 4,1 тыс. голов с 71,2 до 75,3 тыс. голов. В трех областях рост поголовья более чем на 2 тыс. Алматинская область – на 2,6 тыс.

Бюллетень № 9

голов, Жамбылская – на 2,6 тыс. голов, Восточно-Казахстанская область – на 2,2 тыс. голов. В остальных областях рост поголовья был менее значительным.

Падение поголовья свиней прошло в Костанайской области — на 2,8 тыс. голов с 162,7 до 159,9 тыс. голов и в Кызылординской области — на 0,1 тыс. голов с 2,3 до 2,2 тыс. голов. Как уже упоминалось ранее, распределение свиней на территории республики неравномерно. Более половины поголовья этих животных, а именно 428,4 тыс. голов или 52% на 1 февраля сосредоточено в трех северных областях республики. Это Костанайская область - 159,9 тыс. голов, Северо-Казахстанская - 158,7 тыс. голов и Акмолинская область - 109,8 тыс. голов.

Казах-ЗЕРНО

13 марта. В Восточном Казахстане уменьшается поголовье овец и коз

Тенденция на снижение численности МРС, наметившаяся в 2018 году, сохранилась и на 1 января 2019 года. Если в 2017 году по итогам 9 месяцев года, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно», в ВКО овец и коз насчитывалось 1,88 млн голов, то за аналогичный период 2018, по информации областного управления сельского хозяйства, — 1,68 млн.

Таким образом, во всех категориях хозяйств поголовье МРС уменьшилось почти на 199 тыс. голов или составило 89,5% к прежнему уровню.

В частности, в близлежащем к Усть-Каменогорску Уланском районе поголовье овец и коз за год снизилось, как следует из информации отдела сельского хозяйства, почти на 6% или на 4,3 тысяч голов.

Спад показывает и другой показатель. По итогам 9 месяцев производство баранины в живом весе в регионе составило около 25 693 тонн, что меньше почти на 9% аналогичного периода 2017 прошлого года.

Сами животноводы при разговоре объясняют уменьшение МРС отсутствием спроса на шерсть, овчину, падением интереса к баранине, а также дефицитом кадров.

Отметим, что снижение численности овец и коз проходит в ВКО на фоне увеличения поголовья всех остальных видов скота и птицы и объема производства животноводческой продукции.

Казах-ЗЕРНО

13 марта. Карагандинские аграрии посеют больше пшеницы, ячменя, овса и кормовых культур

В Карагандинской области идёт подготовка к весенне-полевым работам. Техника уже готова почти на 100%. Заготовлены необходимые объёмы семян. Решаются вопросы по обеспечению удешевлённым топливом, сообщает пресс-служба областного акимата.

Согласно информации, в весенне-полевых работах будет задействован большой парк сельхозтехники. Как озвучено на аппаратном совещании, на поля области выйдут 9 600 тракторов, 168 посевных комплексов и 6 100 единиц сеялок.

По информации Управления сельского хозяйства, в этом году в области яровой сев планируется провести на площади 969,7 тыс. га. По сравнению с прошлым годом

Бюллетень № 9

посевные поля увеличатся почти на 60 тыс. га. Зерновыми и зернобобовыми будет занято 885 тыс. га, с прибавкой в 52 тыс. га.

По плану диверсификации аграрии посеют больше пшеницы, ячменя, овса, кормовых культур. Посадка картофеля запланирована на площади 9 600 га, овощей - 1 500 га.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на статданные, в 2018 году в Карагандинской области было собрано в весе после доработки 956,9 тыс. тонн зерновых и бобовых культур, что на 26,7% больше, чем в 2017 году.

Казах-ЗЕРНО

12 марта. После полугодового перерыва цена на пшеницу 3 класса в режиме ДВАА выросла на 30% - ETS

По итогам торгов с 4 по 7 марта на товарной бирже ETS по секции торговли сельхозпродукцией за четыре торговых дня были заключены три сделки куплипродажи в двойном встречном анонимном аукционе (ДВАА) на общую сумму 0,9 млрд тенге.

По 9 000 тонн пшеницы Triticum Aestivum L. 3 класса была заключена одна сделка в режиме ДВАА по средневзвешенной цене 65 000 тенге с НДС на базисе поставки ЕХW Инкотермс 2010. Таким образом, цена после последней сделки, заключенной 10 октября 2018 года, выросла на 30%, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на сообщение пресс-службы биржи.

Одна сделка была заключена по пшенице 4 класса, с клейковиной 18%, натура 700 г/л по 60 000 тенге с НДС на условиях поставки - EXW, общим объемом 875 тонн.

По сахару белому Таразского сахарного завода была заключена одна сделка на условиях поставки EXW, общим объемом 1 500 тонн по цене 217 200 тенге за одну метрическую тонну с учетом НДС.

Сделки по подсолнечнику не состоялись.

Отметим, что по данным Чикаго СВОТ, котировки на Wheat No. 2 Soft Red за пять рабочих дней прошлой недели сложилась на уровне 69 426 тенге (по курсу USD/KZT Нацбанка на 7 марта) за 1 метрическую тонну, таким образом рост был значительным и составил более 9%. 1 бушель пшеницы с указанными характеристиками стоил 499,923 долларов.

Справка: 1 доллар = 379 тг.

Казах-ЗЕРНО

12 марта. В зерновых житницах Казахстана хранится 76% всего зерна

В основных зерносеющих регионах страны - Акмолинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях - на 1 марта, согласно статданным, имелось в наличии 7 846 964 тонны зерновых и бобовых культур.

Напомним, на начало месяца в стране было 10 277759 тонн культур.

Самый большой объем зерна сосредоточен в Акмолинской области - 3287103 тонны, далее следует Северо-Казахстанская область с объемом 2310257 тонн. И замыкает тройку Костанайская область - 2249604 тонны.

WWW.GRUN.RU —

Бюллетень № 9

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в зерновых житницах Казахстана в 2018г. получено более 16,1 млн. тонн. Приступить к массовой жатве крестьяне смогли с двухнедельной задержкой от нормы. В связи с этим, темпы уборки заметно уступали прошлогодним.

В частности, в 2018 году акмолинские хлеборобы намолотили 5611,5 тыс. тонн зерна, в 2017 году было получено 5123,9 тыс. тонн. Урожайность зерновых также превысила прошлогодний показатель на 1,2 ц/га.

Костанайские хлеборобы с 4060,3 тыс. га намолотили 5214 тыс. тонн зерна, в регионе в 2017 году получено 5 млн. 225,3 тыс. тонн зерна.

В 2018 году североказахстанские хлеборобы собрали хороший урожай. Намолочено 5,3 млн. тонн зерна, средняя урожайность составила 19 ц/га. Для сравнения: в 2017 году урожайность была 18,2 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

11 марта. На качество семенного материала приходится 20% успеха

Подготовка семян к посеву - это ответственное мероприятие, к которому каждый сельхозпроизводитель, фермер должен подходить с особой ответственностью.

На качество семенного материала приходится 20% успеха в формировании урожая. И этих 20% легко лишиться, пишут на сайте «Казах-Зерно» ученые Казахского научно-исследовательского института.

Патогенные микроорганизмы - тоже часть скрытого потенциала семян: более 60% фитопатогенов передаются через семена, так как являются хорошим питательным субстратом для жизнедеятельности патогенных микроорганизмов. Посев зараженными семенами влияет на рост и развитие растений, приводит к снижению всхожести, что к приводит к значительным потерям урожая.

Состав патогенного комплекса семян включает множество видов грибов и бактерий. В свою очередь патогенная и сапрофитная микрофлора вызывает энзимное истощение семян, что отрицательно влияет на энергию прорастания, всхожесть семян, рост и развитие растений в период вегетации.

В результате фитоэкспертизы определяется видовой состав возбудителей и степень зараженности посевного материала. Так, в результате проведенной сотрудниками института фитоэкспертизы семян сельскохозяйственных культур, установлено, что наибольшая распространённость на семенах зерновых культур принадлежит грибам родов Alternaria и Fusarium, а также плесневых (Aspergillus, Penicillium, Mycorales), с меньшей частотой встречались Bipolaris sorokiniana, также выявлена и высокая инфицированность семян возбудителями бактериозов, которые могут отрицательно повлиять на полевую всхожесть семян, вызвать поражение посевов корневыми гнилями, фузариозным увяданием и бактериальными болезнями.

Результаты экспертизы показали, что лабораторная всхожесть семян зерновых (пшеница, ячмень, овёс) культур составила 28,6-71,4%, пораженность грибами Alternaria spp. - 31,4-76,6%, Fuzarium spp. - 14,3-16,7%, Aspergillus spp. и Penicillium spp. - 11,9-27,3% соответственно. Некоторые сапротрофы в определенных условиях способны переходить к паразитированию и частично или полностью разрушать зерно,

Бюллетень № 9

изменяя физические свойства и химический состав. При этом значительный ущерб они причиняют в период хранения семян, снижая их качество и вызывая даже гибель. Пораженные сапротрофными грибами семена при хранении способны перезаражаться. Это отражается на посевных качествах, т.к. снижается всхожесть.

Такое фитопатологическое состояние семян зерновых культур вызывает необходимость обязательного их обеззараживания, а основным мероприятием против болезней с семенной инфекцией является предпосевная обработка семян.

Протравливание семян перед посевом один из приемов защиты на ранних этапах развития растений, от семенной, почвенной инфекции и против вредителей. Применяя современные препараты для предпосевной обработки семян, можно предотвратить развитие многих инфекционных заболеваний.

Некачественная предпосевная обработка семян, неправильный подбор фунгицида для протравливания представляет опасность для растений, которые будут не в состоянии обеспечить полноценный высокий урожай.

В этой связи, выбор препарата для протравливания должен основываться на результатах фитоэкспертизы по выявлению семенной инфекции. Что позволит точно подобрать препарат для предпосевной обработки семян с учетом спектра его действия и обеспечит эффективность данной системы защиты.

Казах-ЗЕРНО

<u>11 марта. Немецкая компания может начать импорт органической пшеницы и</u> рапса из Казахстана

Немецкая компания Нірр, производящая органическое детское питание, заявила о возможность импорта органической пшеницы и рапса из Казахстана, передает Forbes.kz.

"Нам было бы очень интересно закрывать свою потребность в органической продукции сырьём из Казахстана. Курсовая разница в валюте наших стран большая, и это делает казахстанскую органику привлекательной. Если бы мы могли использовать локальное сырьё, то получили бы возможность сильнее снизить себестоимость", заметил глава компании Штефан Хипп.

По словам Хиппа, его компания готова ежегодно приобретать в Казахстане по 20-30 тыс. тонн органической пшеницы и рапса. Тонна органической пшеницы оценивается немецким экспертом в 350-400 евро.

Справка: 1 евро = 429 тг.

Казах-ЗЕРНО

11 марта. В зерносеющем регионе Казахстана хлеб за месяц подорожал на 8,7%, мука - на 3,8%

Инфляция по Северо-Казахстанской области с начала 2019 года составила 0,9%. Как указывается в сообщении областного департамента статистики, продовольственные товары подорожали на 2,2%, непродовольственные - на 0,4%, цены и тарифы на платные услуги для населения снизились на 0,3%.

WWW.GRUN.RU =

Бюллетень № 9

За два месяца текущего года (февраль 2019г. к декабрю 2018г.) статистиками отмечено повышение цен на хлеб на 8,7%, муку - на 3,8%, булочные и мучные кондитерские изделия - на 2,4%, макаронные изделия - на 1,5%.

Отметим, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», согласно статданным, североказахстанские производители собрали в 2018 году 4322,7 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур в весе после доработки, в том числе пшеницы - 2988,3 тыс. тонн, масличных культур - 908 тыс. тонн, картофеля - 590 тыс. тонн, овощей - 207,8 тыс. тонн.

С начала года рис в регионе подорожал на 3,5%, табачные изделия - на 2,6%, алкогольные напитки - на 2,2%, молочные продукты - на 2,1%, мясо (включая мясопродукты) - на 1,7%, рыбу и морепродукты - на 1,2%, масла и жиры - на 0,9%, яйца - на 0,6%, безалкогольные напитки - на 0,5%.

Овощи свежие подорожали на 5,8%, фрукты свежие - на 2,3%.

Наряду с этим, картофель подешевел на 1,3%, сахар-песок - на 1,5%, крупы - на 0,5%. Твёрдое топливо подешевело на 4%, бензин - на 1,1%, при этом дизельное топливо подорожало на 0,2%.

Казах-ЗЕРНО

Бюллетень № 9

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

13 марта. Франция продолжает снижать прогнозы экспорта фуражного ячменя в третьи страны

Государственное агентство FranceAgrimer в своем мартовском отчете снизило прогноз экспорта французского фуражного ячменя до 5,99 млн. тонн. Это на 4% меньше, чем по прогнозу февраля и пока еще вровень с показателем экспорта прошлого сезона. Прогноз экспорта фуражного ячменя в страны ЕС повышен до 3,374 млн. тонн, что на 1,6% больше прогноза февраля, но на 3,1% меньше, чем в сезоне 2017/18.

Прогноз экспорта фуражного ячменя в третьи страны снижен до 2,6 млн. тонн, что на 10,4% меньше, чем ожидалось в феврале, но пока на 4,4% больше, чем в прошлом сезоне.

Зерно Он-Лайн

<u>13 марта. Франция резко повысила прогноз экспорта мягкой пшеницы в третьи</u> <u>страны</u>

Государственное агентство FranceAgrimer в своем мартовском отчете повысило прогноз экспорта французской мягкой пшеницы до 17,102 млн. тонн. Это на 3,5% больше, чем по прогнозу февраля, но все еще меньше (на 2,3%) показателя экспорта прошлого сезона.

Прогноз экспорта мягкой пшеницы в страны ЕС снижен до 7,487 млн. тонн, что на 1% меньше прогноза февраля и на 19,2% меньше, чем в сезоне 2017/18.

Зато резко вырос прогноз экспорта в третьи страны — 9,5 млн. тонн, что на 7,3% больше ожиданий февраля и на 17% больше, чем в прошлом сезоне.

Зерно Он-Лайн

<u>13 марта. Иран стал крупнейшим покупателем российского подсолнечного масла</u>

Экспорт пока идет с отставанием от прошлого сезона

В этом сезоне Иран вышел в лидеры по закупкам российского подсолнечного масла, обогнав Турцию. Как следует из данных ФТС, в сентябре-декабре 2018 года Иран ввез 112,3 тыс. т подсолнечного масла из России, что в 1,8 раза больше аналогичного периода прошлого сельхозгода. Экспорт в Турцию, напротив, снизился на 24% до 106 тыс. т. Также в топ-5 покупателей входят Египет, Узбекистан и Китай.

Турция была главным импортером российского подсолнечного масла до прошлого сезона: она покупала нерафинированное сырое масло, которое перерабатывала и перепродавала, напоминает гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. «Однако уже в позапрошлом сезоне на пятки Турции наступал Египет, и по результатам прошлого сезона он вышел на первое место», — напомнил он «Агроинвестору».

WWW.GRUN.RU —

Бюллетень № 9

Таким образом, Россия продолжает поступательно диверсифицировать поставки. «В начале этого сезона интенсивнее покупает Иран. Однако о каком-то повороте говорить не стоит: это указывает лишь на то, что наши продавцы начинают успешно работать на разных направлениях», — заверил Петриченко. Он также выразил надежду, что в перспективе все большую роль в российском экспорте подсолнечного масла начнут играть Китай и Индия.

В целом экспорт подсолнечного масла из России, по данным ФТС, за первые четыре месяца сезона составил 579,4 тыс. т, что на 32% меньше сентября-декабря 2018-го. Однако в январе отгрузки значительно выросли и составили 240 тыс. т, что является рекордом для этого месяца, сказал «Агроинвестору» ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Даниил Хотько. «В январе 2018 года экспорт подсолнечного масла составлял лишь 131 тыс. т. Таким образом, по итогам сентябряянваря отставание темпов экспорта сократилось до 10% с учетом стран ЕАЭС», — подсчитал Хотько.

Основная причина отставания — неблагоприятная мировая конъюнктура. Так, в конце прошлого года экспортные цены на подсолнечное масло опускались до минимума в \$625 за тонну (FOB Черное море). Однако в течение января — начала февраля они увеличились вместе с ценами на другие растительные масла, констатировал Хотько. «Сейчас цены находятся в районе \$650 за тонну, хотя такой уровень все равно на 12% ниже прошлогоднего», — добавил он.

Во второй половине сезона есть перспективы дальнейшего сдержанного роста цен, прогнозирует ИКАР. «В том числе должно постепенно дорожать пальмовое масло, так как потребление в этом сезоне будет опережать производство. Повышательный тренд ожидается и по соевому маслу», — говорит Хотько.

В результате по итогам сезона экспорт подсолнечного масла, которого будет произведено рекордные 5,2 млн т вследствие рекордного урожая масличных, также превысит прошлый год и составит 2,5 млн т (в 2017/18 — 2,3 млн т), оценивает ИКАР. «Обгон по темпам прежде всего ожидается в летние месяцы», — полагает Хотько. «ПроЗерно» прогнозирует экспорт растительных масел из России в сезоне-2018/19 на уровне 3,2 млн т. Из них 2-2,1 млн т придется на подсолнечное масло. «Это только тот объем, который будет поставлен за пределы Таможенного союза. Сколько идет в Казахстан, Армению и Беларусь сказать сложно, оценочно, в прошлом сезоне в эти страны было продано еще 200-300 тыс. т подсолнечного масла», — пояснил Петриченко.

Согласно последним данным Росстата, урожай подсолнечника в прошлом году составил 12,7 млн т, что на 22% выше валового сбора 2017-го. К 2036 году, согласно долгосрочному прогнозу Минэкономразвития, производство подсолнечника должно вырасти до 13,7 млн т.

Агроинвестор

13 марта. Малайзия сохраняет нулевую пошлину на экспорт пальмового масла Малайзия оставляет пошлину на вывоз сырого пальмового масла в апреле равной нулю.

WWW.GRUN.RU =

Бюллетень № 9

Нулевая пошлина на вывоз сырого пальмового масла действует с сентября 2018г. В августе она равнялась 4,5%.

Зерно Он-Лайн

13 марта. Пшеница США: спекулянты устроили в Чикаго ралли

Во вторник майские фьючерсы мягкой пшеницы в Чикаго продемонстрировали давно не наблюдавшийся дневной рост – 5,5%. Рынок оттолкнулся от очередного абсолютного «дна» благодаря усилиям инвесторов, совершавших спекулятивные продажи и закрывавших короткие позиции.

Майские котировки американской пшеницы выросли:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$9,00 до 166,45 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$8,27 до 162,68 \$/тонна
- •твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$5,33 до 206,04 \$/тонна Зерно Он-Лайн

13 марта. Аграриями Бразилии обмолочено почти 60% площадей соевых бобов

В Бразилии по состоянию на 12 марта т.г. обмолочено 57% площадей соевых бобов против 48% на отчетную дату годом ранее, сообщает Soybeans And Corn Advisor.

Как уточняется, уборочная кампания в т.г. началась раньше установленных сроков и проводилась рекордными темпами, однако в последние три недели замедлилась изза неблагоприятных погодных условий.

В частности, обильные осадки значительно замедлили сбор урожая масличной в штате Минас-Жерайс, где качество сои ухудшилось из-за высокой влажности. Также в штате Баия сбор сои завершен на 15%, в Парана - на 51%, в Мату-Гросу - на 94,8% по сравнению с 82% в прошлом году.

АПК-Информ

12 марта. В ЕС ожидают хороший урожай сои и подсолнечника

По прогнозам Еврокомиссии, в текущем году страны Евросоюза вновь могут собрать хороший урожай подсолнечника и сои. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Валовой сбор подсолнечника повысится до 10,1 млн. т (-2% к уровню урожайного прошлого года, но +8% к среднепятилетнему показателю). Производство сои вырастет до 2,9 млн. т (0% и +17%).

Урожай рапса останется на низком уровне прошлого года – 19,9 млн. т. Засуха в летние и осенние месяцы не позволила европейским фермерам провести озимый сев в полном объеме. В результате, площадь сева рапса под урожай-2019 будет самой маленькой за последние пять лет – 6,2 млн. га.

Производство всех масличных культур составит 33,0 млн. т (0% и -2%). Зерно Он-Лайн

Бюллетень № 9

12 марта. Цены на сою в США достигли самого низкого уровня с начала года

В понедельник котировки сои на бирже CBOT вновь оказались в «красной зоне». Стоимость самого торгуемого соевого контракта опустилась до самого низкого уровня с начала года.

На стоимость сои оказывает давление неопределенность относительно торгового соглашения между США и Китаем. Как сообщили на прошлой неделе некоторые американские СМИ, запланированные на конец марта переговоры председателя КНР Си Цзиньпина и президента США Дональда Трампа могут не состояться. На прошлой неделе Китай закупил крупную партию американской сои, но её объем оказался меньше, чем ожидали участники рынка.

Цена закрытия мартовских соевых контрактов снизилась до 322,51 \$/тонна, на 2,2 \$/тонна по сравнению с предыдущим днем.

Зерно Он-Лайн

12 марта. Аргентина: эксперты повысили оценку урожайности подсолнечника

В Аргентине на протяжении последней недели (27 февраля – 6 марта) наблюдались благоприятные погодные условия и, как сообщили эксперты Зерновой биржи Буэнос-Айреса по результатам кроп-тура, по состоянию на 6 марта аграрии смогли провести уборочную кампанию семян подсолнечника на 45% от плановой площади, или на 830 тыс. га, что на 6% превышает показатель в аналогичный период прошлого года. Так, фактический валовой сбор масличной оценивается в 1,6 млн. тонн.

Ввиду благоприятных погодных условий эксперты повысили показатель урожайности подсолнечника с 1,97 т/га, по предыдущим результатам кроп-тура, до 2,01 т/га.

Стоит отметить, что в стране началась уборочная кампания ячменя, которая, однако, ведется менее активно ввиду высокого уровня влаги в почве. Эксперты биржи прогнозируют высокую урожайность зерновой, что позволит собрать 2,5 млн. тонн ячменя.

АПК-Информ

12 марта. Франция в январе провалила экспорт мягкой пшеницы

Франция в январе 2019г. экспортировала 700,009 тыс. тонн мягкой пшеницы. Это на 49,8% меньше, чем в декабре 2018г. и на 52% меньше, чем в январе 2018г

В том числе в страны ЕС в январе было поставлено 137,981 тыс. тонн французской мягкой пшеницы. Это на 73,2% меньше, чем в декабре 2018г. и на 80,6% меньше, чем в январе 2018г. Крупнейшим получателем января стала Португалия — 65,584 тыс. тонн.

В третьи страны в январе было поставлено 562,028 тыс. тонн мягкой пшеницы. Это на 36,2% меньше, чем в декабре 2018г. и на 24,8% меньше, чем в январе 2018г. Крупнейшим покупателем января стал Алжир – 301,392 тыс. тонн.

Всего за июль-январь сезона 2018/19 Франция экспортировала 8,401 млн. тонн мягкой пшеницы, что на 6,3% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона. Причем рост экспорта в третьи страны (4,924 млн. тонн против 4,298 млн. тонн в прошлом

WWW.GRUN.RU =

Бюллетень № 9

сезоне) был сведен на минус провальным экспортом в страны Евросоюза (3,477 млн. тонн против 4,668 млн. тонн).

Зерно Он-Лайн

12 марта. Пшеница США: Чикаго страдает от экспортной неполноценности

Абсолютного «дна», похоже, не существует. Во всяком случае это попыталась доказать в понедельник майская мягкая пшеница в Чикаго. Над рынком по-прежнему довлеет комплекс экспортной неполноценности на фоне богатого предложения более дешевой, чем американская, пшеницы.

Майские котировки американской пшеницы снизились:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$4,04 до 157,44 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,86 до 154,41 \$/тонна
- •твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,10 до 200,71 \$/тонна Зерно Он-Лайн

12 марта. Франция: экспорт ячменя в января хуже некуда

Франция в январе 2019г. экспортировала 182,302 тыс. тонн ячменя. Это на 51,4% меньше, чем в декабре 2018г. и на 72,3% меньше, чем в январе 2018г. В том числе в страны ЕС в январе было поставлено 52,197 тыс. тонн французского ячменя. Это на 76,3% меньше, чем в декабре 2018г. и почти на 82% меньше, чем в январе 2018г. Крупнейшим получателем января стали Нидерланды – 16,101 тыс. тонн.

В третьи страны в январе было поставлено 130,105 тыс. тонн ячменя. Это на 16% меньше, чем в декабре 2018г. и на 64,5% меньше, чем в январе 2018г. Крупнейшим покупателем января стала Саудовская Аравия – 66 тыс. тонн.

Всего за июль-январь сезона 2018/19 Франция экспортировала 2,895 млн. тонн ячменя, что на 9,6% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона. Экспорт в третьи страны (1,372 млн. тонн) лишь на 1,3% отстает от показателя прошлого сезона за аналогичный период. Зато экспорт в страны ЕС (1,523 млн. тонн) уже на 16%. АПК. Информ

11 марта. Турция возглавила евразийское отделение Международной ассоциации мукомолов

В понедельник Turkish Flour Industrialists' Federation (TFIF) возглавила евразийское подразделение International Association of Operative Millers (IAOM), взяв на себя ответственность за треть мирового рынка торговли пшеницей, оцениваемого в \$180 млрд., и за половину мирового рынка торговли мукой, оцениваемого в \$5 млрд. На евразийское подразделение IAOM приходится 30% мирового производства пшеницы и более половины мировой торговли мукой. В него входят Россия, Украина, Турция и Казахстан.

IAOM была основана в 1896г. и включает в себя около 70 стран мира. IAOM ставит своей целью повысить эффективность и прибыльность отраслей производства пшеницы и муки.

Бюллетень № 9

TFIF была основана в 2005г., она включает в себя свыше 400 предприятий в Турции, охватывая 90% рынка муки в стране. АПК-Информ

11 марта . USDA сделал мировой баланс по пшенице чуть более "медвежьим" Мартовский прогноз по пшенице по текущему сезону от Департамента сельского хозяйства США (USDA) сделал мировой баланс чуть более «медвежьим» в части конечных запасов.

MIAD	прогноз март 2019	% к прогнозу	% к оценке
мир	(млн. тонн)	февраль 2019	17/18
начальные запасы	279.61	-0.15	7.2
производство	733.00	-0.24	-3.9
предложение всего	1012.61	-0.21	-1.1
импорт	176.53	0.16	-1.5
экспорт	178.91	0.13	-1.3
потребление всего	742.09	-0.69	-0.3
конечные запасы	270.53	1.12	-3.2

Параметры начальных запасов, производства, импорта и экспорта по сравнению с отчетом февраля изменились немного. Это если говорить о мировом масштабе. Если же взять частности, то для бизнеса может оказаться важным повышение прогноза производства пшеницы в Аргентине (на 300 тыс. тонн) и экспорта (на 200 тыс. тонн) там же. Кроме того, на 300 тыс. тонн повышен прогноз производства для Австралии. На 1 млн. тонн повышен прогноз экспорта европейской пшеницы. Но почти на 1 млн. тонн снижен прогноз экспорта для США.

Зато за месяц существенные изменения претерпел такой параметр мирового баланса, как потребление (минус 5,14 млн. тонн). Главным «виновником» здесь стала Индия (минус 3 млн. тонн). Кроме того, снизят потребление страны Ближнего Востока (на 600 тыс. тонн) и страны Евросоюза (на 500 тыс. тонн).

В результате прогноз мировых конечных запасов был повышен на 3 млн. тонн. В том числе в США запасы вырастут на 1,22 млн. тонн, в Индии на 2,9 млн. тонн. Напомним, что конечные запасы пшеницы в мире в сезоне 2018/19 станут вторыми абсолютными рекордными.

Зерно Он-Лайн

11 марта. Китай приостанавливает импорт семян рапса, поставляемых некоторыми канадскими предприятиями

Китайская таможня приостанавливает прием заявок от канадской компании Richardson International Limited и других соответствующих предприятий на таможенное оформление импорта семян рапса в Китай, такое решение содержится в предупреждении, опубликованном Главным таможенным управлением /ГТУ/ КНР. Предупреждение было опубликовано после того, как китайская таможня обнаружила, что импортируемые из Канады семена рапса заражены вредными организмами.

Приостановление таможенного оформления касается семян рапса, отправленных соответствующими компаниями с 1 марта этого года.

WWW.GRUN.RU =

Бюллетень № 9

Предупреждение, опубликованное с целью защиты сельскохозяйственного производства и экологической безопасности Китая, будет действовать до тех пор, пока не будет принято решение о его отмене, сообщили в ГТУ.

В последнее время сообщения о выявлении зараженных различными вредными организмами, включая сиреневый псевдомонас /Pseudomonas syringae/, семян рапса из Канады поступили от Хуанпуской, Даляньской, Наньнинской и Шэньчжэньской таможенных служб.

В связи с этим ГТУ будет проводить оценку рисков, своевременно корректировать предупредительные меры и информировать китайские предприятия, занимающиеся импортом семян рапса.

ГТУ КНР известило Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов о принятом решении.

РИА Новости

11 марта. Пшеница США: Чикаго чуть приподнялся над абсолютным «дном»

В пятницу майская мягкая пшеница в Чикаго немного ожила после того как накануне пробила очередное абсолютное «дно». Инвесторы совершали спекулятивные покупки и закрывали короткие позиции.

Фундаментальный фон торгов был, в целом, негативным. USDA в своем мартовском отчете повысил прогноз конечных запасов в Штатах и снизил прогноз экспорта. Также в очередной раз был повышен прогноз мировых конечных запасов.

Майские котировки американской озимой пшеницы выросли:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,46 до 161,48 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,19 до 158,27 \$/тонна

Твердая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$1,38 до 201,81 \$/тонна Зерно Он-Лайн

Бюллетень № 9

3

Тендеры недели

13 марта. Мукомолы Южной Кореи объявили тендер по закупке пшеницы США и Австралии

Группа мукомольных компаний из Южной Кореи объявила тендер по закупке 50 тыс. тонн пшеницы США и 30,80 тыс. тонн пшеницы Австралии. Пшеница США должна быть поставлена 16 июля – 15 августа, а пшеница Австралии – 19 июня – 19 июля. Тендер состоится 14 мая.

Зерно Он-Лайн

13 марта. Тайвань закупил аргентинскую фуражную кукурузу

Тайваньский производитель комбикормов ассоциация MFIG закупил на тендере 65 тыс. тонн аргентинской фуражной кукурузы. Кукуруза закуплена у компании CJ International по цене 201,97 \$/тонна C&F.

Зерно Он-Лайн

12 марта. Тунис объявил тендеры по закупке твердой и мягкой пшеницы, фуражного ячменя

Зерновое агентство Туниса (ODC) объявило тендеры по закупке 42 тыс. тонн твердой и 92 тыс. тонн мягкой пшеницы, а также 75 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Твердая пшеница:

- 25 тыс. тонн с поставкой 20 апреля 05 мая в зависимости от происхождения;
- 17 тыс. тонн с поставкой 01-15 мая в зависимости от происхождения.

Мягкая пшеница:

- 25 тыс. тонн с поставкой 20 апреля 05 мая в зависимости от происхождения;
- 17 тыс. тонн с поставкой 20 апреля 05 мая в зависимости от происхождения;
- 25 тыс. тонн с поставкой 01-15 мая в зависимости от происхождения;
- 25 тыс. тонн с поставкой 10-25 мая в зависимости от происхождения

Фуражный ячмень: 2

- 5 тыс. тонн с поставкой 20 августа 05 сентября в зависимости от происхождения;
- 25 тыс. тонн с поставкой 20 сентября 05 октября в зависимости от происхождения;
- 25 тыс. тонн с поставкой 20 октября 05 ноября в зависимости от происхождения.

Зерно Он-Лайн

12 марта. Ирак закупил на тендере твердую пшеницу США и Канады

Зерновая палата Ирака на тендере закупила 100 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы.

WWW.GRUN.RU —

Бюллетень № 9

Было закуплено 50 тыс. тонн пшеницы США у компании Hakan Agro по цене 294.14 \$/тонна С&F и 50 тыс. тонн пшеницы Канады у компании Glencore по цене 303.75 \$/тонна С&F.

Зерно Он-Лайн

12 марта. Бангладеш: один тендер по закупке пшеницы следует за другим

Министерство продовольствия и чрезвычайных ситуация Бангладеш объявило тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы с протеином 12,5%. Заявки на тендер можно подавать вплоть до 25 марта. Они будут действительны до 04 апреля.

В настоящее время вплоть до 13 марта принимаются заявки на еще один тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы.

Зерно Он-Лайн

11 марта. Иран объявил тендеры по закупке фуражных ячменя, кукурузы, а также соевого шрота

Государственное агентство Ирана по импорту кормов для животноводства (SLAL) объявило международные тендеры по закупке: 200 тыс. тонн фуражного ячменя; 200 тыс. тонн фуражной кукурузы; 200 тыс. тонн соевого шрота. Заявки на тендер можно подавать вплоть до 12 марта.

Зерно Он-Лайн

11 марта. Алжир закупил на тендере твердую мукомольную пшеницу

Зерновое агентство Алжира (OAIC) на тендере 05 марта закупило 300 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы. Пшеница закуплена в диапазоне цен 282-283 \$/тонна С&F. Как считают трейдеры, будет поставлена, в основном, канадская пшеница. Возможно, некоторая часть –пшеница США.

Предыдущий тендер по закупке твердой мукомольной пшеницы OAIC провел 24 января.

Зерно Он-Лайн

11 марта. Алжир объявил тендер по закупке мягкой мукомольной пшеницы

Зерновое агентство Алжира (OAIC), которое в конце прошлой недели закупило на тендере 300 тыс. тонн твердой пшеницы, вновь объявило тендер, только теперь по закупке, как минимум, 50 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы. Пшеница должна быть поставлена в сроки 16-30 апреля и 01-15 мая.

На предыдущем тендере 14 февраля Алжир закупил 600 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы.

Зерно Он-Лайн

11 марта. Турция объявила 29 тендеров по закупке мукомольной пшеницы

Зерновое агентство Турции (ТМО) объявило 29 международных тендеров по закупке в общей сложности 290 тыс. тонн краснозерной мукомольной пшеницы.

Бюллетень № 9

Тендер состоится 14 марта. Пшеница должна быть поставлена карго по 10 тыс. тонн в период с 21 марта по 05 апреля.

Зерно Он-Лайн

Торги на СВОТ

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

	Дата		
			<i>Изменение</i>
Фьючерсы на:	1 мар	8 мар	
"Март-19"	166.8	159.0	-7.8
"Май-19"	168.0	161.5	-6.5
"Июль-19"	170.2	164.4	-5.8

Общий тренд (фьючерсы 2019)



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

	Дата		
Фьючерсы на:			Изменение
	1 мар	8 мар	
"Март-19"	143.3	139.7	-3.6
"Май-19"	146.8	143.4	-3.4
"Июль-19"	150.2	147.0	-3.1

Общий тренд (фьючерсы 2019)



Бюллетень № 9

3

<u>Индексы Международного совета по зерну (ICG)</u> и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки

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

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	12 Mar	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	110	-1	-16 %	107	147
Argentina sub-Index	144	-	-6 %	140	197
Australia sub-Index	92	+1	-6 %	86	103
Black Sea sub-Index	180	-	1 %	157	243
Canada sub-Index	115	-2	-13 %	115	139
Europe sub-Index	115	-4	-21 %	115	155
USA sub-Index	95	-2	-17 %	94	126

3

Экспортные данные



	12 M ar	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$234	-	14 %	\$205	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$215	+4	6 %	\$202	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$224	+7	-12 %	\$217	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$208	+9	-4 %	\$199	\$239
Wheat sub-Index	190	+2	2 %	179	208

Бюллетень № 9

3

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



8 марта 2019 г.

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

Товар	15.02.19	22.02.19	01.03.19	08.03.19
Пшеница 3 класса (кл.23%)	13 980	13 960	13 905	13 885
то же \$/t	\$209.6	\$213.1	\$211.3	\$210.5
Пшеница 4 класса	13 080	13 075	13 035	13 020
то же \$/t	\$196.1	\$199.6	\$198.1	\$197.4
Продовольственная рожь	9 810	9 880	10 050	10 030
то же \$/t	\$147.1	\$150.8	\$152.7	\$152.1
Фуражная пшеница	12 260	12 335	12 335	12 325
то же \$/t	\$183.8	\$188.3	\$187.4	\$186.8
Фуражный ячмень	12 730	12 615	12 540	12 425
то же \$/t	\$190.8	\$192.6	\$190.5	\$188.4
Пивоваренный ячмень	15 000	15 000	15 000	15 000
то же \$/t	\$224.9	\$229.0	\$227.9	\$227.4
Фуражная кукуруза	11 990	12 045	12 030	11 925
то же \$/t	\$179.7	\$183.9	\$182.8	\$180.8
Горох	13 695	13 645	13 595	13 755
то же \$/t	\$205.3	\$208.3	\$206.6	\$208.5

- цены на **пшеницу 3 класса** в Европейской России слабо просели на -15руб./т в Центре и на Юге, а в Черноземье и Поволжье на -20-25руб./т, в Сибири вниз на -85руб./т и стабильно на Урале;
- цены на **пшеницу 4 класса** также весьма слабо снизились в Черноземье, на Юге и Сибири на -10-15руб./т, а в Центре снизились на -35руб./т, в Поволжье и на Урале опять остались без изменений;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись малозначительно: в Центре, Черноземье и Поволжье повернули вниз на -10-15руб./т, в остальных регионах без изменений;
- цены на **фуражный ячмень** уверенно снизились в Европейской России: в Центре вниз на –150руб./т, в Черноземье повернули вниз на -100руб./т и Поволжье на -25руб./т, а на Юге снизились на -185руб./т, на Урале и в Сибири без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** слабо снизились в Поволжье на -65руб./т, в остальных регионах без изменений;
- цены на **кукурузу** продолжили снижение: в Центре вниз на —150руб./т, в Черноземье и Поволжье вниз на -100руб./т и на Юге снизились на -65руб./т;

Бюллетень № 9

- цены на **горох** в основном выросли: в Центре, Черноземье на +300руб./т, на Юге слабо вверх на +65руб./т и в Поволжье на +115руб./т, Сибирь стабильна.

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

Товар	15.02.19	22.02.19	01.03.19	08.03.19
Пшеничная мука высшего сорта	20 155	20 345	20 455	20 450
то же \$/t	\$302.2	\$310.5	\$310.8	\$310.0
Пшеничная мука 1 сорта	19 010	19 130	19 420	19 425
то же \$/t	\$285.0	\$292.0	\$295.1	\$294.5
Пшеничная мука 2 сорта	16 425	16 665	16 835	16 875
то же \$/t	\$246.2	\$254.4	\$255.8	\$255.8
Ржаная обдирная мука	15 165	15 100	15 260	15 260
то же \$/t	\$227.3	\$230.5	\$231.9	\$231.3

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

Товар	15.02.19	22.02.19	01.03.19	08.03.19
Гречневая крупа 1 сорта	22 285	22 450	22 540	22 535
то же \$/t	\$334.1	\$342.7	\$342.5	\$341.6
Рисовая крупа 1 сорта	31 600	31 580	31 505	31 415
то же \$/t	\$473.7	\$482.0	\$478.7	\$476.2
Пшено 1 сорта	49 500	49 500	51 250	53 290
то же \$/t	\$742.1	\$755.6	\$778.7	\$807.9

Бюллетень № 9

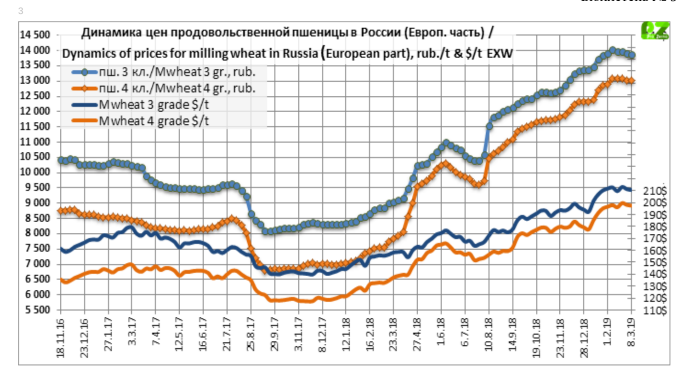
Конъюнктура масличного рынка. руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	15.02.19	22.02.19	01.03.19	08.03.19
Подсолнечник	20 745	20 605	20 535	20 620
то же \$/t	\$311.0	\$314.5	\$312.0	\$312.6
Сырое подсол.масло нераф.	43 595	43 495	43 295	42 990
то же \$/t	\$653.6	\$663.9	\$657.8	\$651.7
Рапс	13 590	13 660	13 735	13 860
то же \$/t	\$203.7	\$208.5	\$208.7	\$210.1
Сырое рапсовое масло нерафинированное	24 625	24 645	24 565	24 625
то же \$/t	\$369.2	\$376.2	\$373.2	\$373.3
Соевые бобы	29 525	29 705	29 605	29 535
то же \$/t	\$442.6	\$453.4	\$449.8	\$447.7

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

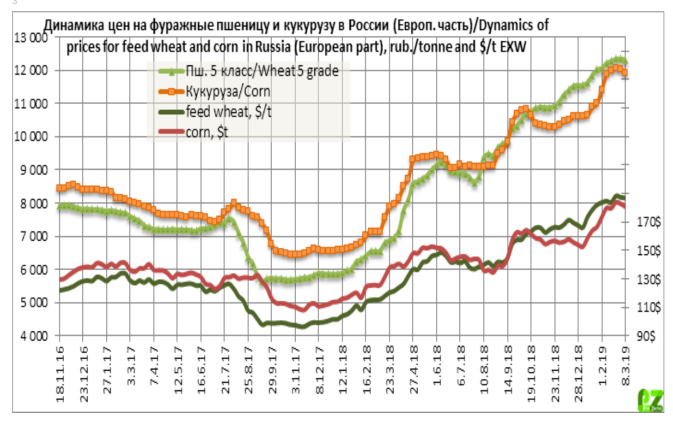
	рапс		масло р	апсовое	соевые бобы		
	1 мар 19	8 мар 19	1 мар 19	8 мар 19	1 мар 19	8 мар 19	
Центральный район	25 585	25 585			28 500	28 415	
Центральное Черноземье	24 915	25 165	20 410	20 570	28 625	28 565	
Юг и Северный Кавказ	25 250	25 250	21 000	21 200	32 535	32 415	
Поволжье	22 500	22 500	20 200	20 085	28 750	28 750	
Южный Урал и Зауралье	21 115	21 115					
Западная Сибирь	20 665	20 665	19 950	19 950	27 950	27 750	
Дальний Восток					27 500	27 250	

Бюллетень № 9



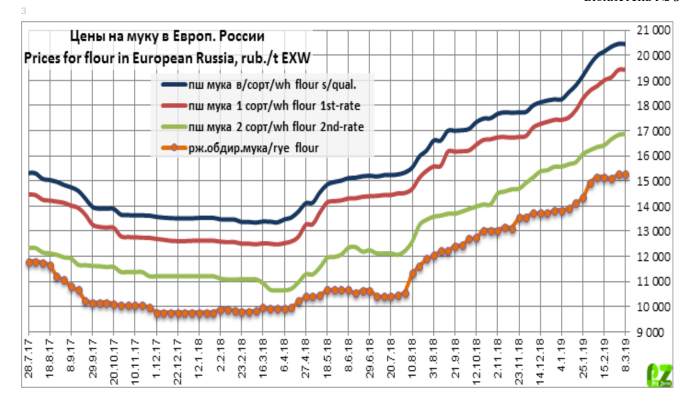


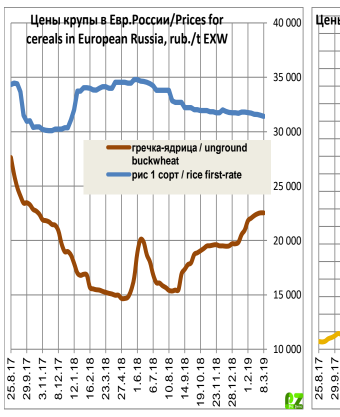
Бюллетень № 9

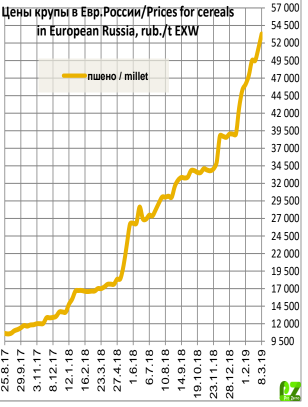




Бюллетень № 9







Бюллетень № 9

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

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

	руо./тн. Ехw									
Регион	Пшеница	3 класса	Пшеница	4 класса	Рожь г	руппа А				
Гегион	01 мар 19	08 мар 19	01 мар 19	08 мар 19	01 мар 19	08 мар 19				
Москва и область	14500-15500	14700-15500	13500-15000	13600-15000	9900- 11500	9900- 11500				
Санкт-Петербург и область	16000-16800	16000-16800	14500-15500	14500-15500	-	-				
Центральный район	14 000	13 983	13 333	13 300	9 975	9 975				
Курская область	13400-14500	13300-14500	12800-13900	12800-13800	-	-				
Орловская область	13300-14500	13300-14500	12600-13800	12600-13800	9000- 10000	9000- 10000				
Рязанская, Тульская обл.	13500-14800	13500-14800	12800-14100	12800-14000	9900- 11000	9900- 11000				
Центральное Черноземье	13 820	13 800	13 120	13 110	10 083	10 083				
Белгородская область	13200-14500	13200-14500	12500-13800	12500-13800	-	-				
Воронежская область	13400-14500	13400-14500	12600-14000	12600-14000	-	-				
Липецкая область	13200-14500	13200-14500	12800-14000	12800-14000	9900- 11000	9900- 11000				
Тамбовская область	13200-14500	13200-14500	12600-13800	12600-13800	9800- 10800	9800- 10800				
Юг и Северный Кавказ	14 450	14 433	13 450	13 433						
Ростовская область	13700-14900	13700-14900	12900-14000	12800-14000	-	-				
Краснодарский край	14000-15200	14000-15200	13000-14200	13000-14200	-	-				
Ставропольский край	13800-15100	13700-15100	12800-13800	12800-13800	-	-				
Поволжье	13 350	13 325	12 238	12 238	10 088	10 025				
Самарская область	12600-13700	12600-13600	11500-12500	11500-12500	9500- 10500	9500- 10500				
Саратовская область	12600-13800	12600-13700	11600-12600	11600-12600	9900- 10800	9900- 10600				
Волгоградская область	13200-14500	13200-14500	12300-13400	12300-13400	9500- 10500	9500- 10500				
Татарстан	12600-13800	12600-13800	11500-12500	11500-12500	9500- 10500	9200- 10500				
Южный Урал и Зауралье	12 388	12 388	11 175	11 175	8 500	8 500				
Курганская область	11500-12500	11500-12500	10200-11200	10200-11200	8000-9000	8000-9000				
Оренбургская область	11500-12600	11500-12600	10500-11500	10500-11500	8000-9000	8000-9000				
Башкирия	12200-13200	12200-13200	11200-12200	11200-12200	8000-9000	8000-9000				
Западная Сибирь	11 767	11 683	10 533	10 517	8 267	8 267				
Омская область	11000-12200	11000-12200	10000-11200	10000-11200	7700-8800	7700-8800				
Новосибирская область	11200-12300	11200-12300	10000-11100	10000-11000	7600-8500	7600-8500				
Алтайский край	11500-12400	11000-12400	9900-11000	9900-11000	8000-9000	8000-9000				
Восточная Сибирь	10 500	11 250	9 850	10 250						
Красноярский край	10000-11000	10500-12000	9500-10200	10000-10500	-	-				

www.grun.ru

Бюллетень № 9

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

	_	EX				-	
Регион		фуражная	Ячмень ф		Кукуруза фуражная		
	01 мар 19	08 мар 19	01 мар 19	08 мар 19	01 мар 19	08 мар 19	
Москва и область	13200-14200	13300-14200	12500-13600	12500-13600			
Санкт-Петербург и область	14200-15000	14200-15000	14200-14900	14200-14900			
Центральный район	12 833	12 817	12 517	12 367	12 417	12 267	
Курская область	12200-13400	12200-13400	11900-13000	11600-12800	12000-13000	11600-12800	
Орловская область	12200-13400	12200-13300	12000-13000	11800-12800	12000-12900	11800-12800	
Рязанская, Тульская обл.	12300-13500	12300-13500	12000-13200	12000-13200	12000-12600	12000-12600	
Центральное Черноземье	12 230	12 220	12 060	11 960	11 790	11 690	
Белгородская область	11800-13000	11800-13000	11800-12800	11600-12600	11200-12400	11000-12400	
Воронежская область	11800-13000	11800-13000	11500-12200	11500-12200	11200-12600	11200-12500	
Липецкая область	11800-13000	11800-13000	11700-12700	11500-12500	11200-12500	11200-12400	
Тамбовская область	11600-13000	11600-13000	11600-12800	11600-12600	11000-12300	10800-12200	
Юг и Северный Кавказ	12 683	12 683	13 250	13 067	12 117	12 050	
Ростовская область	12000-13300	12000-13300	12500-14000	12200-13800	11600-12500	11500-12500	
Краснодарский край	12100-13500	12100-13500	13000-14200	12800-14000	11700-12800	11600-12700	
Ставропольский край	12000-13200	12000-13200	12200-13600	12000-13600	11500-12600	11500-12500	
Поволжье	11 600	11 588	12 325	12 300	11 800	11 700	
Самарская область	11000-11700	11000-11700	11600-12600	11600-12600	11200-12300	11000-12200	
Саратовская область	11000-11800	11000-11800	11800-12800	11800-12800	11200-12400	11000-12300	
Волгоградская область	11800-12800	11700-12800	12400-13400	12200-13400	11200-12500	11200-12500	
Татарстан	11000-11700	11000-11700	11500-12500	11500-12500	-	-	
Южный Урал и Зауралье	11 188	11 188	10 863	10 863			
Курганская область	10000-11700	10000-11700	10000-10600	10000-10600			
Оренбургская область	10500-11800	10500-11800	10200-11000	10200-11000			
Башкирия	11000-12000	11000-12000	10800-11800	10800-11800			
Западная Сибирь	9 650	9 650	9 467	9 467			
Омская область	9300-10200	9300-10200	8900-10000	8900-10000			
Новосибирская область	9200-10000	9200-10000	8900-10000	8900-10000			
Алтайский край	9200-10000	9200-10000	9000-10000	9000-10000			
Восточная Сибирь	9 250	9 750					
Красноярский край	9000-9500	9500-10000	-	-			

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	1 мар 19	8 мар 19	1 мар 19	8 мар 19	1 мар 19	8 мар 19	1 мар 19	8 мар 19
Москва и область	22000- 23000	22000- 23000	20000- 21000	20000- 21000	17700- 19000	17700- 19000	17000- 18500	17000- 18500
Центральный район	20 660	20 660	19 500	19 600	17 667	17 833	15 200	15 200
Центральное Черноземье	20 330	20 380	19 278	19 278	17 333	17 333	15 667	15 667
Северный Кавказ	20 667	20 667	19 817	19 817	16 500	16 500		
Поволжье	20 167	20 083	19 083	19 000	15 833	15 833	14 917	14 917
Западная Сибирь	18 383	18 383	17 300	17 300	15 200	15 200	13 625	13 625

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис	1 сорт	Пшено 1 сорт	
T GINOTI	1 мар 19	8 мар 19	1 мар 19	8 мар 19	1 мар 19	8 мар 19
Москва и область	22500- 25000	22500- 25000	30000- 35500	30000- 35500	49000- 54000	50000- 55000
Центральный район	22 333	22 500				
Центральное Черноземье	22 625	22 563			50 000	53 000
Северный Кавказ			29 583	29 750	52 000	54 000
Поволжье	22 000	22 000	32 500	32 000	52 000	53 500
Западная Сибирь	21 000	21 000	36 000	36 000	49 000	49 500

3

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

(iihaHasis) = hai		py 0 = 2011		
	подсолі	нечник	масло подсолнечное		
	1 мар 19	8 мар 19	1 мар 19	8 мар 19	
Центральное Черноземье	20 410	20 570	43 200	42 850	
Белгородская область	20000-21500	20000-21000	43000-44000	43000-44000	
Воронежская область	20500-21500	20500-21500	42500-44500	42500-44000	
Тамбовская область	19500-20400	19500-20800	42000-44000	42000-43500	
Северный Кавказ	21 000	21 200	43 865	43 500	
Ростовская область	20000-21500	20000-22000	43500-44500	43500-44000	
Краснодарский край	20200-22000	20500-22200	43000-44500	43500-44000	
Ставропольский край	20500-21800	20500-22000	43100-44600	42500-43500	
Поволжье	20 200	20 085	42 815	42 625	
Самарская область	19200-20500	19000-20500	41000-43500	41000-43000	
Саратовская область	19300-21000	19000-21000	41000-43500	41000-43500	
Волгоградская область	20000-21200	20000-21000	42000-44500	42000-44000	
Западная Сибирь	19 950	19 950	44 000	44 000	
Алтайский край	19000-20900	19000-20900	42500-45500	42500-45500	