



**РОССИЙСКИЙ  
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**№ 45 (662)**

**Ноябрь 2018**

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>График мероприятий 2018</b>	<b>3</b>
<b>Анонс мероприятий РЗС</b>	<b>4</b>
<b>Новости от членов РЗС</b>	<b>7</b>
<b>Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России</b>	<b>12</b>
<b>Новости рынка зерна</b>	<b>14</b>
Российская Федерация	14
Украина	30
Беларусь	35
Казахстан	37
<b>Новости мирового рынка зерна</b>	<b>42</b>
Тендеры	48
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	49
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	51
<b>Конъюнктура рынка зерна</b>	<b>53</b>
Информация ООО «Про Зерно»	53
Динамика цен по экономическим зонам России	59

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

**разрешается по согласованию с правообладателем**

**По вопросам информационного обеспечения**

**Обращаться по тел.: (495) 607-83-45**



**График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г**

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

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

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

*e-mail:* [rzs@grun.ru](mailto:rzs@grun.ru)



**Тридцать второе заседание Grain Session, 29 ноября 2018, Москва,  
Министерство Сельского Хозяйства РФ**

***Уважаемые господа!***

*Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на заседание “Grain Session-32”, которое состоится 29 ноября 2018г.*

«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.

***Место и время проведения:***

*г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 4 / 7 стр. 1, Российский Зерновой Союз (Здание Московской биржи)*

*Начало заседания в 10:00*

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

***т./ф.: +7 (916) 410-50-00.***

***e-mail: [tev@grun.ru](mailto:tev@grun.ru)***



**ПРОГРАММА**  
**заседания «Grain Session – 32»**

**29 ноября 2018 г.**

**09.30-10.00**            **Регистрация. Приветственный кофе**

**10.00-12.30**           **Заседание**

*Темы дискуссии:*

- Еще один год Хартии. Декларационная компании 2018 - что в результате и что будет дальше?
- Новая Госпрограмма - что изменится и для кого?
- Урожай 2018 – подводя итоги.
- Первая половина зернового года завершена: результаты и сценарные прогнозы до конца сезона: сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка. Рекомендации для бизнеса.
- Озимый сев– первые контуры урожая 2019.
- Новые тренды развития проекта Московской биржи и Российского Зернового Союза «Рынок зерна»
- Товарные интервенции: взгляд биржи
- Технологический трансфер в сельском хозяйстве - как обеспечить эффективность?

**12.30-13.00**            **Обед**

<b>13.00-14.30</b>	<b>Продолжение заседания</b>
<b>14.30-15.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>15.00-16.00</b>	<b>Продолжение заседания</b>

*Спикеры:*

Специальный гость заседания **Варвара Бурлевич**- Начальник отдела стратегии и мониторинга поведения налогоплательщиков Контрольного управления ФНС России

**Аркадий Злочевский** – президент, Российский Зерновой Союз

**Владимир Петриченко** – генеральный директор, ООО «ПроЗерно»

**Дмитрий Рылько** – генеральный директор, ООО «ИКАР»

**Игорь Павенский**- директор Департамента стратегического маркетинга АО «Русагротранс»

**Ольга Береза**- начальник отдела агрометеорологических прогнозов ФГБУ «Гидрометцентр России»

**Роман Куликов** - директор Центра технологического трансфера Высшей Школы Экономики

**Сергей Киселев** - заместитель директора департамента товарного рынка Московской биржи

## Новости Членов РЗС



### Квадратный силос Cimbria

Квадратные силосы подходят для хранения всех типов зерна, семян и сыпучих продуктов, а так же обладают следующими характеристиками:

- Большой объем хранения
- Расширяемая модульная система
- Легкое интегрирование в здания
- Полное самоопорожнение
- Минимальное время монтажа

Андрей Ардышев, коммерческий директор по СНГ GSI - Cimbria,  
+7 (916) 528-48-53  
Andrey.Ardyshev@agcocorp.com

Алексей Ксенофонов, региональный директор направления  
«Семенные технологии» Cimbria  
+7 (989) 267-80-80  
Alexey.Ksenofontov@agcocorp.com



[www.cimbria.com](http://www.cimbria.com)

**Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормаш»**

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

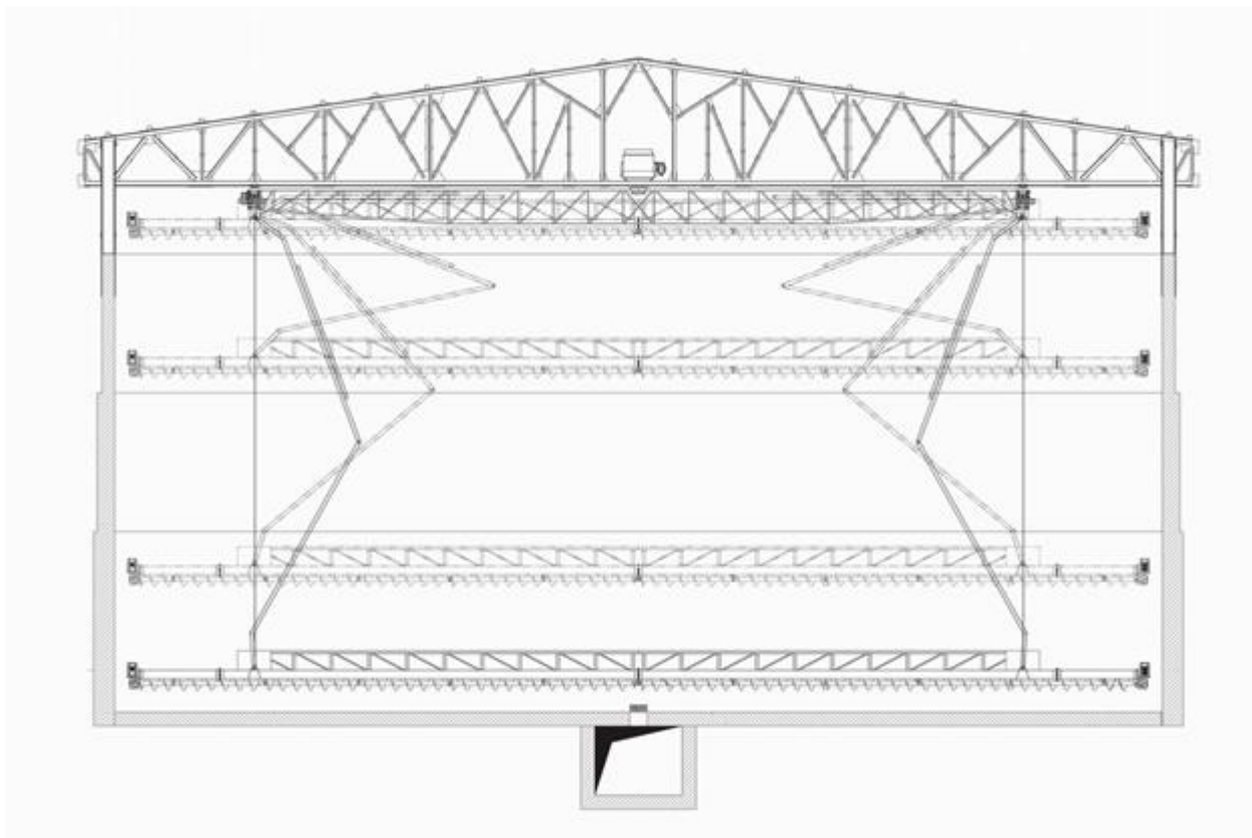


141282. Московская обл., г. Ивантеевка.  
ул. Толмачева. д.80

e-mail: [sekretar@elevatormash.net](mailto:sekretar@elevatormash.net)  
[marketing@elevatormash.net](mailto:marketing@elevatormash.net)  
Сайт: <http://www.elevatormash.net>

***«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»***

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

- длина. м 29.6
- расчетная производительность (по зерну). т/ч 180
- мощность приводов шнеков. кВт 11
- скорость передвижения. м/мин от 1.5 до 10
- скорость подъема/опускания. м/мин 5.0
- примерная масса. т ~ 6.5

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

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

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

Уважаемые коллеги!



С 26 по 27 ноября Учебный Центр «ФИНКОНТ» при поддержке Российского Зернового Союза проводит онлайн-семинар по теме [«Внешнеторговые сделки: особенности правового регулирования, рассмотрение споров в арбитражной практике»](#) (артикул МС08164)

Семинар посвящен детальному анализу основных условий внешнеэкономического контракта с учетом практики заключения, исполнения и разрешения споров. Большое внимание уделяется типичным ошибкам, допускаемым при заключении контрактов, при предъявлении исков и их рассмотрении в МКАС при ТПП РФ, в арбитражных судах в России и за рубежом.

**Ведущий семинара** - тренер-консультант, МВА. Управляющий партнер консалтинговой компании «Прорыв». Специалист в области ВЭД, международного транспорта, логистики и управления цепями поставок, проектного финансирования.

#### **Основная программа семинара:**

- Правовое обеспечение внешнеэкономической и внешнеторговой деятельности. Анализ вступивших в силу и ожидаемых изменений.
- Внешнеторговый контракт. Структура и содержание внешнеторгового контракта.
- Особенности международных контактов в разных странах. Применимое право внешнеторгового контракта.
- Основные нарушения и ошибки, допускаемые при оформлении международных документов.
- Практические вопросы предупреждения потенциальных рисков при заключении и исполнении договоров с участием иностранных фирм.
- Ответственность во внешнеэкономических сделках.
- Новое в сфере валютного контроля и регулирования валютных операций при осуществлении ВЭД.

3

- Базисные условия поставки (Инкотермс – 2010). Комментарии к основным положениям.
- Таможенное регулирование и ВТО.
- Определение наиболее эффективной модели рассмотрения внешнеторговых споров в арбитражных судах РФ. Выбор между государственным судом и международным коммерческим арбитражем.
- Правовое положение иностранных лиц в арбитражном процессе.

[Подробная программа](#)

Стоимость участия онлайн: **15 900\*** руб.

Стоимость очного участия в Москве: **22 800\*** руб.

\* **Скидка 5%** - при заполнении заявки на обучение на сайте

**Скидка 7%** - при участии двух и более сотрудников

**Для оформления заявки и получения дополнительной информации обращайтесь:**

Верес Александра

Менеджер по работе с клиентами УЦ «ФИНКОНТ»

**+7 (495) 698-63-64, доб.213**

[a.veres@fcaudit.ru](mailto:a.veres@fcaudit.ru)

[www.fcaudit.ru](http://www.fcaudit.ru)

*Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 3 мая 2017 года №038386, выдана Департаментом образования города Москвы*



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

**8 (495) 607-83-45**

**drvs@grun.ru**

**Зими́на Елена Михайловна**



## ***Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России***

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

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

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

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

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

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

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

**В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:**

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

**Партнерство** - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

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

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru

## **НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА** **Российская Федерация**

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

### **О возможном расширении поставок российской продукции на рынок Китая**

В настоящее время в торговле между США и Китаем применяются торговые ограничения. США ввели ряд тарифных мер в отношении китайских высокотехнологичных товаров, объяснив это противодействием недобросовестным практикам Китая, направленным на принуждение американских компаний к передаче своих технологий и интеллектуальной собственности. Китай в ответ на это ввел свои тарифные ограничения.

Введение дополнительных пошлин в США на китайские товары проходило в три этапа:

- в июле 2018 г. введены пошлины в размере 25% в отношении 818 тарифных линий (электрические машины и оборудование, средства наземного транспорта, летательные аппараты и их части, суда и плавучие конструкции, инструменты и аппараты оптические и прочие товары), затрагивающие китайский экспорт объемом около 34 млрд долл. США,

- в августе 2018 г. введены пошлины в размере 25% в отношении 279 тарифных линий (нефть, смазочные материалы, пластмассы и изделия из них, изделия из стекла, изделия из стали, железа и чугуна, изделия из алюминия, оборудование и механические устройства, двигатели и электрооборудование, суда для перевозки грузов и медицинское оборудование), затрагивающие китайский экспорт объемом около 16 млрд долл. США,

- в сентябре 2018 г. введены пошлины в размере 10% в отношении 5745 тарифных линий (растениеводческая, мясная и молочная продукция, рыба и морепродукты, овощи и фрукты, соки, вина, табак, текстильные материалы и прочие товары), затрагивающие китайский экспорт объемом около 200 млрд долл. США.

На эти шаги со стороны США Китай отвечал своими ограничениями на импорт американских товаров:

- в июле 2018 г. введены пошлины в размере 25% в отношении 545 тарифных линий (растениеводческая продукция, включая сою, кукурузу и пшеницу, мясная продукция, включая говядину, свинину и птицу, молочная продукция, включая йогурты, масло и сыр, рыба и морепродукты, соки, виски, сигары, электромобили), затрагивающие американский экспорт объемом около 34 млрд долл. США,

- в августе 2018 г. введены пошлины в размере 25% в отношении 333 тарифных линий (уголь, изделия из черных металлов, средства наземного транспорта и их части, медицинское оборудование и другие товары), затрагивающие американский экспорт объемом около 16 млрд долл. США,

- в сентябре 2018 г. введены пошлины в размере 5-10% в отношении 5207 тарифных линий (пищевые продукты, мясная продукция, фрукты, соки, сыры, кислоты, эфирные масла, изделия из пластмассы, изделия из кожи, изделия из древесины, бумага и изделия из бумажной массы, текстильные материалы и текстильные изделия, керамические изделия, изделия из черных металлов, изделия из драгоценных металлов, мебель, фармацевтическая продукция, предметы одежды, произведения искусства и другие товары), затрагивающие американский экспорт объемом около 60 млрд долл. США.

Полагаем, что в сложившихся условиях предложение товаров, доступ которых на китайский рынок из США был ограничен ответными мерами Китая, может быть недостаточным. В этом случае у экспортеров аналогичной продукции из других стран, в том числе России, могут возникнуть благоприятные возможности для восполнения возникающего дефицита на китайском рынке.

В случае возникновения проблем с доступом вашей продукции на китайский рынок просим информировать об этом Минэкономразвития России.

## Новости РЗС

### Интервью председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии Т.С. Саркисяна о создании системы прослеживаемости товаров в ЕАЭС

#### **«Без согласованной политики мы всегда будем создавать барьеры для бизнеса», - Тигран Саркисян о создании системы прослеживаемости товаров в ЕАЭС**

Российские налоговая и таможенная служба готовятся к запуску систем прослеживаемости, позволяющих в перспективе контролировать движение товаров от ввоза до продажи. Но для их полноценного внедрения потребуется мониторинг и в рамках единого рынка стран ЕАЭС. Председатель коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Тигран Саркисян в интервью “Ъ” рассказал о планах по созданию систем, которые будут включать как физическую маркировку, так и контроль товарных потоков через электронные сопроводительные документы.

**— Что предполагает создание системы прослеживаемости? Эта инициатива активно продвигалась российской стороной, как к ней относятся другие страны?**

— Этот вопрос включен в нашу повестку по поручению президентов пяти стран союза. Первый аргумент был связан с тем, что необходима четко работающая система, которая могла бы в условиях санкций и контрсанкций классифицировать товары по

3

назначению: то есть какие предназначены для российских потребителей, какие — для Казахстана, для других государств ЕАЭС. Вторая мотивация связана с тем, что это глобальный тренд: новая современная система прослеживаемости повышает эффективность бизнеса. Крупные консорциумы, которые хотят проследить весь цикл от производства до потребления своих товаров, сами начали внедрять такие системы маркировки с элементами прослеживаемости. Более того, стало очевидным, что в глобальном мире без таких систем вообще невозможно быть конкурентоспособными. Можно привести пример табачной отрасли, где производители сами внедряют передовые технологии маркировки и прослеживаемости товаров, начиная с закупки сырья. Это повышает оперативность принятия решений, сокращает операционные расходы, в целом делает бизнес прозрачным.

Наконец, есть третий мотиватор. Это наши налоговые и таможенные службы, которые в этом сильно заинтересованы, потому что прослеживаемость помогает бороться с теневым оборотом. В этом прежде всего заинтересованы те предприятия, которые работают в легальном поле, и, наоборот, не заинтересованы те, кто работает в серой зоне. Сложности разработки системы связаны с тем, что она должна учитывать те передовые наработки, которые есть у нас в странах, мы должны прийти к согласию относительно общей архитектуры, согласовать позиции пяти стран. Этому мы посвятили очень много времени. Более того, мы уже объявили тендер на разработчика общей архитектуры и дизайна, у нас есть победитель, который интенсивно с нами работает. Есть запущенные пилотные проекты — осталось сделать так, чтобы страны успевали за нами в реализации нашего проекта.

#### **— Кто займется разработкой системы?**

— Тендер выиграла компания «Ф-Лайн Софтвер» (в партнерстве с Центром развития перспективных технологий создает систему прослеживаемости товаров в ЕАЭС.— “Ъ”), петерская компания. Это разработчик, который был заинтересован в сути самого проекта больше, чем в прибыли, поэтому предложил очень низкую цену и победил всех остальных конкурентов. Но конкуренция была очень жесткая, были очень интересные.

#### **— Как будет выглядеть архитектура системы?**

— Во-первых, мы пытаемся сделать так, чтобы наша система была самой продвинутой и чтобы решения, которые мы сегодня закладываем, позволили бы нам в дальнейшем учитывать все те новшества, которые происходят в цифровом пространстве. Во-вторых, хотим создать платформу для широкого круга пользователей, с тем чтобы она могла в себя набирать в дальнейшем все новые и новые сектора. Мы рассчитываем дать возможность нашим гражданам, используя простой смартфон, считывать историю товара, информацию о легальности, качестве и прочие свойства — вплоть до того, чтобы даже оставлять комментарии, которые были бы доступны всем остальным. Это даст общественный контроль — но и у производителей будет информация, где находится их товар, как продается.

Помимо разработки общей архитектуры в рамках тендера, о котором я уже сказал, мы уже на уровне Совета ЕЭК, куда входят вице-премьеры пяти стран, приняли решение

3

о запуске пилотного проекта по маркировке и прослеживаемости товаров на базе цифровой платформы товаров союза по товарной группе «табак и табачные изделия». Проект будет проводиться с октября 2018 года по март 2019 года в России и Казахстане. Остальные страны будут подключаться по мере готовности.

Помимо этого, запущен НИР по цифровой инициативе «Внедрение электронных сопроводительных документов и их взаимное признание в государствах—членах ЕАЭС». По факту это работа по реализации двух типов прослеживаемости: на основе физического контроля движения маркированных товаров путем проверки средств идентификации и — на основе документальной прослеживаемости — контроля товарных потоков по количественным показателям партий товаров (через электронные сопроводительные документы).

**— Какую информацию страны согласились передавать в общие базы, необходимые для работы системы?**

— Наша архитектура действительно предполагает, что на уровне ЕЭК будет создан ряд базовых информационных ресурсов, один из них — классификатор товаров, который участвует в трансграничном обороте. Фактически это некий единый оцифрованный реестр товаров, используемый в наших странах. Доступ к данным такого реестра будет у производителей и ритейлеров, а также таможи и налоговиков. Дискуссия, которая у нас разворачивается, как раз и касается того, какого уровня информацию страны должны передавать в этот общий реестр, как обеспечивать безопасность оборота данных. Безусловно, звучат и вопросы типа: «А зачем вам такая подробная информация?» Эти вопросы необходимо обсуждать и на уровне экспертов, и на уровне вице-премьеров с тем, чтобы все были уверены, что мы принимаем действительно разумные, рациональные решения.

**— Какие данные уже передаются в единую информационную систему ЕАЭС? Какова была цель запуска этой системы?**

— Эта система позволяет обмениваться информацией между пятью странами, в первую очередь между госструктурами, и она связана с тем мандатом, который есть у Евразийской экономической комиссии. Сегодня мы собираем данные для 16 реестров — это перечни в сферах технического и нетарифного регулирования, таможенного администрирования. Например, единый реестр свидетельств о госрегистрации продукции, формируемый на основании соответствующих национальных реестров сторон, обновляется ежедневно и содержит около полумиллиона актуальных записей. Без включения в этот единый реестр товары невозможно перевозить через таможенную границу ЕАЭС. Конечно, это относится к товарам, для которых процедура государственной регистрации является обязательной.

Также мы успешно провели межгосударственные испытания еще десяти общих процессов в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе единых реестров зарегистрированных лекарств. Все ждут от нас формирования общего рынка в этой сфере, и создание новых информресурсов на базе нашей интегрированной системы — это важный прорыв.

3

**— Уже довольно долго идет дискуссия о необходимости синхронизации работы таможенных органов стран «пятерки». Как вы оцениваете их текущее взаимодействие?**

— Они систематически собираются и обсуждают все актуальные вопросы, связанные с таможней, на площадке ЕЭК или в рамках Объединенной коллегии таможенных служб. Прежде всего была очень острая дискуссия о новом Таможенном кодексе, так как это очень продвинутый документ. Другие вопросы, которые возникают между таможенными службами, также иногда очень острые, дискуссионные, и эта платформа позволяет им обсуждать, имеет ли право та или иная таможенная служба принимать те или иные решения, или они противоречат союзному законодательству. Если им не удастся прийти к согласию, то эта дискуссия может продолжиться и в суде — у нас уже было такое разбирательство в Минске.

**— Когда можно будет подвести итоги пилотного проекта по мониторингу транзитных перевозок с использованием навигационных пломб?**

— Мы пока только запускаем этот проект на уровне России и Казахстана, с тем чтобы дать Беларуси, Армении, Кыргызстану возможность подключиться по мере готовности. Мы надеемся, что в начале следующего года нам удастся уже обобщить первый опыт, с тем чтобы ответить на очень многие вопросы, которые нам задает сегодня бизнес. Они от всех нововведений, конечно же, ждут облегчения процедур. В Киргизии и Армении, где средний бизнес по сравнению с российским действительно значительно меньше, применение пломб несет в себе сравнительно более высокие издержки. Пилот даст нам возможность оценить, насколько масштабирование технологии позволит снизить себестоимость пломб, технического, операционного обслуживания в течение года.

**— Что предполагает создание зеленых транспортных коридоров в рамках ЕАЭС?**

— Смысл зеленых коридоров заключается в значительном облегчении бремени прохождения всех таможенных процедур. Нам важно, чтобы услуги, которые мы оказываем, были бы комплексными, чтобы хозяйствующие субъекты не обращались к разным госорганам. Для этого мы разрабатываем стандарт «единого окна», которое позволит значительно сократить потери времени для бизнеса. Мы хотим, чтобы это была согласованная политика всех пяти стран, чтобы у всех были бы одинаковые требования. В целом унификация, гармонизация законодательства — это фундамент, на котором должен строиться наш союз. Без согласованной политики мы всегда будем создавать барьеры для бизнеса.

**— Как идет реализация проекта маркировки?**

— С августа 2016 года на территории союза действует пилотный проект по маркировке меховых изделий. Первые результаты показали, что система является действительно эффективным инструментом в борьбе с нелегальным оборотом товара — объем легального оборота товара вырос в семь раз, что значительно превысило прогнозы экспертов о двукратном увеличении.

3

По результатам реализации пилотного проекта комиссия совместно с государствами разработала соглашение о маркировке товаров средствами идентификации — оно является рамочным и позволяет принимать гибкие решения по использованию маркировки. В нем заложен очень интересный механизм, чтобы не тормозить маркировку в наших странах: когда то или иное государство—член ЕАЭС хочет запустить маркировку товара, оно предварительно предлагает это сделать на пять стран. Мы даем возможность обсудить конкретную технологию запуска, далее страны могут либо совместно, либо по отдельности уже запускать свои проекты по маркировке.

Одновременно мы стремимся создать общую цифровую платформу, которая позволяла бы национальным сегментам использовать в том числе наши цифровые технологии. Средства идентификации, которыми сегодня маркируется товар,— это набор символов, представленных в машиночитаемом виде. Такое требование зафиксировано в том числе в нашем соглашении. Методы нанесения маркировки зависят от способа производства и особенностей товара. Например, при маркировке пачек табака скорость линии по нанесению маркировки составляет около 10 тыс. пачек в минуту. Поэтому они, например, используют лазерную технологию через слой полиэтилена. Маркировка для шуб производится иным способом, который может быть масштабирован на одежду, другие товары. Информационная система маркировки, например, уже работает в рамках пилотного проекта Беларуси, России, Казахстана. Армения тестирует свою информационную систему.

**— На какие еще товары может быть распространена маркировка на уровне ЕАЭС?**

— Мы получили от российской стороны перечень товаров, который они предлагают в первоочередном плане маркировать. Это текстильная промышленность, легкая промышленность, лекарства, ювелирные изделия и другое. Каждая страна выдвигает те сферы, где, по их оценкам, есть большой удельный вес теневого оборота. Все эти перечни мы направили сторонам с тем, чтобы прийти к консенсусу по первому набору. После того как дискуссия завершится, мы представим новый перечень товаров, который будем запускать в рамках общего пилотного проекта.

**— Такой перечень направила только российская сторона?**

— Другие страны также предлагают свой набор товаров. Кто-то — алкогольную продукцию, минеральные продукты, товары пищевой промышленности. Но пока нет консенсуса. Как только мы к нему придем, так сразу озвучим список товаров.

Источник: Газета "Коммерсантъ" №203 от 06.11.2018, стр. 2

**Россия: на 14 ноября намолочено 115,2 млн. тонн зерна**

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 14 ноября 2018 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 44,3 млн га или 98,9% к уборочной площади. Намолочено 115,2 млн тонн зерна в первоначально-оприходованном весе, при урожайности 26 ц/га. Из них пшеница озимая и яровая обмолочена с площади 26,4 млн га или 99,2% к уборочной

3

площади, намолочено 73,4 млн тонн зерна, при урожайности 27,9 ц/га. Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,9 млн га или 99% к уборочной площади, намолочено 17,7 млн тонн, при урожайности 22,4 ц/га.

В Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,6 млн га или 98,8% к уборочной площади, намолочено 29,3 млн тонн зерна, при урожайности 34,2 ц/га.

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 3,2 млн га или 97,8% к уборочной площади, намолочено 11,6 млн тонн зерна, при урожайности 36,6 ц/га.

В Центральном федеральном округе – обмолочено 7,7 млн га или 98,7% к уборочной площади, намолочено 29,3 млн тонн зерна, при урожайности 37,8 ц/га.

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,1 млн га или 99,3% к уборочной площади, намолочено 21,9 млн тонн зерна, при урожайности 18 ц/га.

В Уральском федеральном округе – обмолочено 3,4 млн га или 99,8% к уборочной площади, намолочено 5,8 млн тонн зерна, при урожайности 17 ц/га.

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 8,6 млн га или 99,4% к уборочной площади, намолочено 15,8 млн тонн зерна, при урожайности 18,3 ц/га.

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 292,5 тыс. га или 97,7% к уборочной площади, намолочено 820,3 тыс. тонн зерна, при урожайности 28 ц/га.

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 417,9 тыс. га или 86,2% к уборочной площади, намолочено 770,4 тыс. тонн зерна, при урожайности 18,4 ц/га.

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,1 млн га или 86,6% к уборочной площади, намолочено 10,2 млн тонн, при урожайности 49,3 ц/га.

Рис обмолочен с площади 171,6 тыс. га или 94,8% к посевной площади, намолочено 1,1 млн тонн, при урожайности 65,1 ц/га.

Сахарная свекла (фабричная) выкопана с площади 1,1 млн га или 98% к уборочной площади. Накопано 40,6 млн тонн, при урожайности 373,1 ц/га.

Лен-долгунец вытереблен с площади 41,8 тыс. га или 94,2% к уборочной площади.

Соя обмолочена с площади 2,6 млн га или 92,3% к уборочной площади. Намолочено 3,9 млн тонн, при урожайности 15,3 ц/га.

Подсолнечник обмолочен с площади 7,5 млн га или 93,6% к уборочной площади. Намолочено 11,8 млн тонн, при урожайности 15,9 ц/га.

Рапс обмолочен с площади 1,5 млн га или 96,8% к уборочной площади. Намолочено 2,1 млн тонн, при урожайности 14,3 ц/га.

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 280,1 тыс. га или 91,9% к посадочной площади. Накопано 6,6 млн тонн, при урожайности 234,8 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 146,1 тыс. га или 84,2% к посевной площади. Собрано 3,6 млн тонн, при урожайности 244,3 ц/га.

Сев озимых культур под урожай 2019 года, проведен на площади 17,6 млн га или 102,3% к прогнозной площади.

Минсельхоз РФ

**14 ноября. В Липецкой области завершается уборка кукурузы**

В регионе осталось обмолотить всего 500 га из 46,7 тыс. га площадей, засеянных кукурузой.

Валовой сбор составляет 291 тыс. тонн. Лидер по урожайности – Чаплыгинский район, где урожайность достигла почти 81 ц/га. Больше 70 ц/га собрали аграрии Воловского, Данковского, Задонского, Липецкого и Хлевиенского районов.

С окончанием сбора кукурузы на зерно в Липецкой области завершается уборочная кампания.

Минсельхоз РФ

**14 ноября. Урожай риса и кукурузы в Дагестане превысил показатели прошлого года**

В Дагестане близятся к завершению сезонные сельскохозяйственные работы.

Аграрии республики завершили уборку овощей, картофеля, кукурузы, подсолнечника и плодовых культур. В текущем году в регионе удалось собрать 1,7 млн тонн овощей, более 383 тыс. тонн картофеля, свыше 168 тыс. тонн плодовых культур, 8,5 тыс. тонн подсолнечника и почти 68 тыс. тонн кукурузы. При этом урожай кукурузы на зерно превзошел показатель прошлого года на 10 тыс. тонн.

Кроме того, в Дагестане продолжается уборка риса, заготовка кормов для скота и сев озимых культур.

В республике под озимые вспахано более 98 тыс. га, из которых 70 тыс. га уже засеяны. Эти показатели превышают прошлогодние примерно на 5 тыс. га. Также сельхозпроизводителями заготовлено свыше 1,6 млн тонн грубых и сочных кормов.

Подходит к концу уборка риса. В регионе уже убрано 86,5 тыс. тонн культуры, что уже превышает показатель прошлого года на 1,6 тыс. тонн.

АПК-Информ

**14 ноября. Гречка подешевела впервые за три года**

В сентябре 2018 года гречка впервые за последние три года подешевела до 47,3 руб. за 1 кг. Речь идет о цене для потребителей. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года она снизилась на 26,5%. Об этом рассказали «Известиям» в Минсельхозе.

В ведомстве пояснили, что такая динамика объясняется переизбытком продукции в связи с большим сбором урожая в России в прошлом году. Стоимость гречки у производителей в среднем по стране снизилась еще значительно. В целях уменьшения их потерь Минсельхоз сократил посевные площади.

Известия

3

**14 ноября. В Россию в декабре придет делегация из Ирака для обсуждения поставок пшеницы**

Представители министерства торговли и планирования Ирака посетят Россию в декабре, чтобы обсудить возможности поставок российской пшеницы. Об этом, как передает агентство Reuters, заявил в среду глава иракского министерства Мухаммед Хашим.

По его словам, в состав делегации войдут члены Совета по зерну Ирака, отвечающего за выбор поставщиков риса и пшеницы для нужд государственной продовольственной программы.

Ранее официальный представитель Россельхознадзора Юлия Мелано сообщила ТАСС, что визит делегации из Багдада ожидается до конца года, но не уточнила при этом дату.

Во вторник глава минторговли Ирака заявил, что его страна изучает возможность закупки у России пшеницы и призвал российские компании участвовать в соответствующих тендерах. Он также анонсировал визит экспертной делегации в РФ, которая намерена ознакомиться с механизмами производства пшеницы, посетить сельскохозяйственные предприятия и оценить пригодность российского зерна в продовольственной программе Ирака.

ТАСС

**14 ноября. Россия собрала рекордный урожай подсолнечника**

В Центре и Поволжье урожайность выросла на 20-24%

К 13 ноября в России подсолнечник обмолочен с 7,4 млн га или 93,4% к уборочной площади, следует из оперативных данных Минсельхоза. Собрано 11,8 млн т в бункерном весе, что на 3,1 млн т больше, чем годом ранее. Текущая урожайность составляет 15,8 ц/га — почти на 2% выше показателя 2017-го.

В весе после доработки валовой сбор уже превышает отметку в 11 млн т, подсчитал аналитический центр «СовЭкон». Предыдущий рекордный сбор подсолнечника в России был в 2016-м, когда урожай составил 11,01 млн т. В прошлом году российским аграриям удалось собрать 10,5 млн т маслосемян. «Между тем, еще предстоит убрать подсолнечник на площади более 0,5 млн га, что дополнительно может дать свыше 500 тыс. т семечки», — отмечают аналитики «СовЭкона».

Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) на прошлой неделе повысила прогноз сбора подсолнечника в России на 500 тыс. т до 11,5 млн т в чистом весе. Корректировка произведена благодаря пересмотру итоговой урожайности. «Оценка урожайности повышена до 15,3 ц/га — на 5% больше прогноза прошлого месяца, на 6% выше прошлого года и немного выше предыдущего рекорда», — говорится в ноябрьском обзоре Минсельхоза США. Отмечается, что изменение базируется на текущих данных российского аграрного ведомства. «Регистрируемая урожайность в Южном федеральном округе низка вследствие засухи и жаркой погоды во время вегетационного периода, однако урожайность в Центральном и Приволжском округах, вероятно, достигнет рекордных или близких к

3

рекордным отметок», — полагают американские аналитики. К 6 ноября в центральных регионах страны сбор маслосемян с 1 га в среднем оценивался в 23,7 ц/га (в 2017-м — 19,9 ц/га), в Поволжье — 12,9 ц/га (10,4 ц/га), на Юге страны — 17 ц/га (18,8 ц/га). По оценке FAS USDA, в этом сезоне в России подсолнечник будет убран с 7,5 млн га. По данным российского агроведомства, площадь к уборке подсолнечника составляет 7,96 млн га. Площади, занятые подсолнечником в России, являются крупнейшими в мире: на Украине они составляют 6,5 млн га, в Евросоюзе — 4,3 млн га. Ожидаемый урожай в России станет вторым после Украины, где, согласно прогнозу Минсельхозу США, он достигнет 15 млн т при средней урожайности 23,1 ц/га.

Потенциал значительного увеличения урожайности есть и в России, уверен исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев. «К 2024 году мы должны в два раза повысить объем валового сбора масличных — до 35,4 млн т. Исключительно за счет наращивания посевных площадей этих показателей не добиться», — отметил Мальцев. По его словам, отрасли необходимо интенсивно наращивать объемы производства отечественных высокопродуктивных сортов семян. «Более половины применяемых семян подсолнечника — зарубежные сорта и гибриды», — говорит эксперт. Кроме того, около 10% подсолнечника в стране сейчас высевается за счет несортных или не включенных в селекционный реестр семян. «Безусловно, что при таких стартовых условиях фермер заведомо теряет в урожайности», — акцентировал Мальцев.

Президент Владимир Путин ранее дал поручение разработать предложения по формированию отдельной подпрограммы селекционно-семеноводческого направления в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (ФНТП). В качестве одной из ключевых задач рассматривается внедрение технологий селекции высокопродуктивных семян масличных агрокультур и снижение уровня зависимости от зарубежных аналогов. По оценке Масложирового союза, в этом случае отечественная селекция масличных получит новый импульс для развития.

### Агроинвестор

#### **14 ноября. Цены на ячмень обновили пятилетний максимум**

Впервые с сезона-2010/11 ячмень стал дороже продовольственной пшеницы. Средние российские цены на ячмень на прошлой неделе увеличились на 125 руб. до 10,75 тыс. руб./т, обновив рекорд с января 2013 года, подсчитали аналитики центра «СовЭкон». По оценке Минсельхоза, за неделю в Центральном федеральном округе ячмень подорожал на 4,1%, в Уральском — на 4,8%, в Сибирском — на 1,5%, в Приволжском — на 0,5%, в то время как в Южном федеральном округе цены не изменились, а на Северном Кавказе снизились на 3,3%.

Индекс компании «ПроЗерно» на фуражный ячмень к концу прошлой недели поднялся до 12,1 тыс. руб./т (EXW, европейская часть, с НДС 10%), что почти вдвое выше, чем на аналогичную дату 2017-го. Как поясняют аналитики «СовЭкона», поддержку рынку

3

ячменя оказывает высокий для последних сезонов экспорт на фоне резкого падения производства на внутреннем рынке.

«За июль-октябрь сезона-2018/19 на экспорт отправлено 2,2 млн т, что уступает лишь сезонам 2017/18 и 2015/16, когда за аналогичный период было вывезено 2,5 млн т и 2,3 млн т соответственно», — говорится в комментарии центра. При этом урожай ячменя «СовЭкон» прогнозирует на уровне 16,8 млн т, что является самым низким сбором с 2013 года, когда было произведено 15,4 млн т. По данным Минсельхоза, к 13 ноября ячмень обмолочен с 7,9 млн га или 98,9% уборочной площади, получено 17,7 млн т в бункерном весе. К началу ноября средняя урожайность агрокультуры отставала от прошлогодней на 20%.

В результате впервые с сезона-2010/11 цены на ячмень на внутреннем российском рынке превысили цены на продовольственную пшеницу 4-го класса, которая, по оценке «СовЭкона», на прошлой неделе составила 10,7 тыс. руб./т. Индекс «ПроЗерно» на пшеницу 4-го класса к концу минувшей недели был на уровне 11,7 тыс. руб./т — на 400 руб. меньше, чем на ячмень. При этом потенциал роста цен на ячмень еще сохраняется. «Мировой спрос будет оставаться высоким и далее, в том числе и за счет почти неэластичного спроса со стороны Саудовской Аравии. Российский баланс спроса и предложения культуры складывается весьма напряженным», — констатируют аналитики.

О том, что повышательная динамика цен на ячмень сохраняется, ранее говорил «Агроинвестору» и президент Национального союза зернопроизводителей Павел Скурихин. «Неблагоприятные погодные условия в других странах, массово экспортирующих ячмень, привели к ощутимому снижению его производства в мире и повышению ценовых котировок, увеличивая конкурентоспособность и спрос на российскую зерновую продукцию», — рассказал эксперт.

Согласно прогнозу Минсельхоза США, мировое производство ячменя в сезоне-2018/19 составит 141,3 млн т. В ноябрьском обзоре оценка была незначительно повышена на 70 тыс. т, тем не менее это по-прежнему на 2,7 млн т или на 1,9% меньше объема сезона-2017/18. Международный совет по зерну (IGC) прогнозирует снижение мирового урожая ячменя на 4% до 139,6 млн т на фоне неблагоприятных погодных условий у ряда ключевых производителей. Показатель является минимумом за последние шесть лет. Как следствие, согласно подсчетам IGC, мировые переходящие запасы сократятся на 5,3 млн т до 20,5 млн т. Минсельхоз США прогнозирует снижение глобальных остатков ячменя на 1,3 млн т до 17,7 млн т. В результате, как отмечает аналитический центр «Русагротранса», они могут упасть до минимума за последние 35 лет.

По статистике Минсельхоза США, Россия является третьим крупнейшим поставщиком ячменя на мировой рынок после Австралии и Евросоюза. Американские аналитики прогнозируют, что в этом сезоне Россия соберет 16,5 млн т ячменя (без учета Крыма: еще примерно 300 тыс. т) и 4,7 млн т отгрузит за рубеж. Аналитический центр «Русагротранса», как и «СовЭкон», прогнозирует урожай на уровне 16,8 млн т.

3

Традиционными покупателями российского ячменя являются страны Ближнего Востока — в прошлом сезоне более 40% всех зарубежных поставок осуществлялось в Саудовскую Аравию. Согласно данным ФТС, также агрокультура активно отгружалась потребителям из Ирана (22% российского экспорта), Турции (7,4%), Иордании (6,4%). В прошлом году валовой сбор ячменя составил 20,6 млн т, в 2016-м — 17,99 млн т. С 1 июля по 8 ноября 2018-го из России вывезено 2,3 млн т, что лишь на 12% уступает прошлогоднему темпу, сообщает Минсельхоз.

Агроинвестор

#### **14 ноября. Движение цен на зерно в РФ в разных направлениях сохраняется, но динамика затухает**

Начало ноября не внесло существенных изменений в ситуацию на зерновом рынке РФ, цены продолжают двигаться в разных направлениях. "В развитии конъюнктуры рынка мало что изменилось: остались прежние разнонаправленные тренды, но с общей тенденцией затухания", - сообщил "Интерфаксу" генеральный директор компании Владимир Петриченко.

По его данным, цены на пшеницу 3-го класса на юге снизились на 100 рублей, до 14 033 рублей за тонну. В Сибири отмечен рост на такой же показатель, до 10 000 рублей. В других регионах изменение цен было небольшим: в центре и Черноземье цены снизились на 15-30 рублей, на Урале - повысились на 40 рублей. В Поволжье цены не изменились.

Динамика цен на пшеницу 4-го класса была менее заметной. В центре цены снизились на 15 рублей, в Черноземье, Поволжье и на Урале прибавили 15-20 рублей, в Сибири - 85 рублей за тонну. На юге цены не изменились.

"Слабо и вразнобой", по оценке экспертов, шли цены на пшеницу 5-го класса. В центре они снизились на 50 рублей, на юге - на 15 рублей. В Черноземье, Поволжье и Сибири отмечен рост на 10-15 рублей, на Урале - 40 рублей.

Цены на ячмень, которые неделей ранее дружно росли, на минувшей неделе в ряде регионов сменили тренды. В Черноземье они снизились на 30 рублей, на юге не изменились, в центре, Поволжье и Сибири выросли на 15-25 рублей, на Урале - на 65 рублей за тонну.

Цены на кукурузу были стабильными в Черноземье и на юге. В центре и Поволжье они снизились на 35 рублей.

ИНТЕРФАКС

#### **14 ноября. О выявлении специалистами ИЛ Алтайского филиала нестандартного рапса**

В Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступила заявка на подтверждение качества семян рапса 1-го класса от партии массой 68,0 тонн, отгружаемой внутри страны.

Специалистами Испытательной лаборатории была отобрана проба семян для проведения лабораторных испытаний по показателям качества и безопасности. По

3

результатам проведенных испытаний качество семян рапса не соответствует требованиям нормативного документа ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия» по показателю влажность – 10,5 %, при норме от 6,0 % до 8,0 %.

В следствии чего, данная партия семян рапса, не соответствующая требованиям ГОСТ 10583-76 по влажности, признана нестандартной. На данную партию нестандартной продукции выдан протокол испытаний и решение об отказе в выдаче сертификата качества.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **14 ноября. Озимый сев в Рязанской области проведен качественными семенами**

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Рязанской области подвел итоги сева озимых культур, высеянных под урожай 2019 года.

Всего осенью 2018 года высеяно 83,9 тыс. тонн семян озимых культур, что на 9,1 тыс. тонн больше, чем под урожай 2018 года. Из них было проверено 98,7% семян, все они оказались кондиционными. Количество оригинальных семян осталось на уровне прошлого года, зато заметно увеличилась доля элитных, которых стало на 1,5 тыс. тонн больше по сравнению с прошлым годом.

В текущем году заметно увеличились посевные площади оригинальных и элитных посевов озимой ржи. Рожь имеет ряд ценных свойств, соответствующих агроклиматическим условиям земледелия в Рязанской области. Кроме продовольственного, рожь имеет большое кормовое значение. В животноводстве применяется цельное и дробленое зерно ржи (дёрть, кормовая мука), ржаная солома в запаренном виде, соломенная резка в качестве примеси при силосовании сочных кормов. Озимая рожь – один из самых морозоустойчивых сидератов, что позволяет данной культуре весной активно набирать зеленую массу, которая может быть использована как ранний зеленый корм.

По данным озимого отчета, в области также возросло количество высеянных семян озимых масличной группы. Рапса озимого высеяно более 12 тонн вместо 3,6 тонн в прошлом году, рыжика озимого – 15,9 тонн против 13 тонн в прошлом году. В этом году в регионе впервые высеяна озимая сурепица в количестве 0,2 тонны в качестве сидеральной культуры. Также было высеяно 15 тонн семян озимой вики.

При значительном росте посевных площадей и, соответственно, количества высеянных семян озимых культур следует отметить, что доля несортных семян все-таки остается на уровне прошлого года – 8%, и приоритетная задача семеноводов – свести ее к минимуму

Минсельхоз РФ

### **13 ноября. О выявлении нестандартта в партии жмыха подсолнечного Алтайским филиалом**

За 10 месяцев 2018 года в Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило более 150 проб жмыха подсолнечного, наиболее востребованными

3

показателями которого являются «влажность», «жир», «протеин», «клетчатка», «зола, не растворимая в соляной кислоте». В октябре 2018 года специалистами испытательной лаборатории филиала в партии жмыха подсолнечного, масса которой составила 200 тонн, было выявлено превышение нормы содержания жира – 14,3 %, по ГОСТу норма содержания жира – не более 10,0 %, содержание протеина в исследуемом образце – 33,2 %, по ГОСТу норма содержания протеина – не менее 38,0 %.

Определение содержания белка осуществлялось по методу Къельдаля. Метод основан на минерализации органического вещества анализируемой пробы продукта концентрированной серной кислотой в присутствии катализатора с образованием сернокислого аммония, переведении его в аммиак, отгонке последнего в раствор борной кислоты, количественном учете аммиака титриметрическим методом и расчете массовой доли белка в анализируемой пробе.

Определение содержания жира проводилось на аппарате Сокслета. Сущность метода заключается в экстракции сырого жира из исследуемого образца растворителем, последующем удалении растворителя, высушивании и взвешивании извлеченного жира.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **13 ноября. О выявлении некачественной продукции в дошкольных образовательных учреждениях**

Ростовский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» продолжает работу по выполнению государственного задания на 2018 год.

В октябре, при проведении плановых выездных проверках в целях осуществления контрольно-надзорных мероприятий в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки в отношении муниципальных бюджетных учреждений города Ростова-на-Дону и Ростовской области, госинспекторами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия совместно со специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» отобраны пробы различных видов круп.

Для проведения лабораторных исследований по показателям качества и безопасности, в соответствии с установленными требованиями нормативных документов, пробы переданы в испытательную лабораторию филиала.

В результате проведенных исследований выявлено несоответствие требованиям ТУ 9294-018-0081646925-2013 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по следующим показателям:

- крупа пшеничная - не соответствует по:
  - крупности - № 1 – 0,1 %, № 2 – 4 %, № 3 – 25 %, № 4 – 35 %, Артек – 34 % (по НД – не менее 80 %);
  - запаху – не свойственный пшеничной крупе, посторонний запах (по НД – свойственный пшеничной крупе, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневелый);

3

доброкачественному ядру – 98,0 % (по НД – не менее 99,2 %);  
сорной примеси – 2,02 % (по НД – не более 0,3 %);  
мучке – 1,88 % (по НД – не более 0,04 %);  
загрязненности вредителями хлебных запасов – 2 экз/кг – амбарный долгоносик, 4 экз/кг – мельничная огневка, сплетения (по НД – не допускается);  
- хлопья овсяные «Геркулес» - не соответствуют по наличию цветковых пленок: фактически – 0,44 % (по НД – не более 0,2 %).

Протоколы испытаний и сведения о выявленном несоответствии нормативной документации переданы в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия для принятия административных мер воздействия в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **13 ноября. В октябре Россия сократила импорт продовольствия**

Импорт продовольственных товаров и сырье для их производства в РФ из стран дальнего зарубежья, по предварительным данным ФТС, в октябре 2018 года составил в стоимостном выражении \$1987,9 млрд. долларов. Импорт растительного масла в октябре составил 114,7 млн. долларов (+15% к октябрю 2017г.), мяса и субпродуктов - 129,2 млн. долларов (-30%), рыбы и водных беспозвоночных - 149,2 млн. долларов (-9%), зерновых культур - 8,69 млн. долларов (-1%).

Минсельхоз РФ

### **13 ноября. В Калмыкии собрали рекордный урожай риса**

Рис убран на площади 3 300 га, что на 30 га больше, чем в прошлом году. Валовой сбор при средней урожайности 48,1 центнера с гектара составил 15 886 тонн. Это на 1883 тонны больше, чем за аналогичный период в 2017 году.

Такие данные сегодня озвучила пресс-служба министерства сельского хозяйства РК. Таким образом, нынешний урожай превысил прошлогодний на 11,9 процента при увеличении площади на один процент. Самый рекордный урожай – 7791 тонна при средней урожайности – 55,3 ц/га собран в АО «50 лет Октября».

В уборке принимали участие 12 комбайнов – на свале, 23 – на подборе, 12 тракторов и 13 автомашин – на вывозе.

Свежесобранный рис сразу поставляют на тока и сгружают в бурты. Здесь он проходит первоначальную очистку, а затем шлифовку. После этого готовый рис-сырец отправляют на реализацию, которая осуществляется через розничную сеть магазинов республики, а также на ярмарках выходного дня, проводимых в Элисте.

Большецарынский рис традиционно пользуется большим спросом у покупателей, во многом это благодаря его отменным качествам, которые зависят от технологии возделывания рисовой культуры. В Октябрьском районе рис выращивают без

3

добавления различных химикатов. Продукция, выращенная на полях Калмыкии, отличается высокой экологичностью и качеством производства.

Минсельхоз РФ

### **13 ноября. Сельхозпроизводство в Тульской области за 9 месяцев снизилось на 1,8%**

Индекс производства продукции сельского хозяйства в Тульской области в январе-сентябре 2018 года составил 98,2% к аналогичному периоду прошлого года, сообщает территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тульской области (Туластат).

Снижение объемов сельхозпроизводства отмечено впервые с начала 2018 года, уточняют в Туластате.

Интерфакс-Россия

### **13 ноября. Уборка подсолнечника в Алтайском крае идет под снегом и в морозы**

Несмотря на морозы и снег, уборочная кампания в Алтайском крае продолжается. На полях региона ведется обмолот подсолнечника. По последним данным, аграрии намолотили 570 тысяч тонн маслосемян. Культура убрана с 85% площадей. При этом темпы обмолота этой культуры значительно превышают уровень прошлого года. Ценовая ситуация, которая складывается на сегодняшний день на рынке этих культур, позволяет сельхозтоваропроизводителям вести полноценную хозяйственную деятельность, подчеркивают в Министерстве сельского хозяйства региона. Отметим, что наш регион – крупнейший производитель маслосемян подсолнечника в Сибири. На Алтайский край приходится 91% посевных площадей, занятых культурой в Сибирском федеральном округе. Основные площади сосредоточены в районах Кулундинской и Рубцовско-Алейской степи.

Алтайская правда

## Украина

### **14 ноября. Украинские аграрии собрали 4,3 млн. тонн сои**

По состоянию на 13 ноября сельскохозяйственные предприятия собрали 4 318 тыс. тонн сои.

Аграрии убрали 1680 тыс. га или 98%, средняя урожайность составляет 25,7 ц/га.

В соответствующий период прошлого года аграрии собрали 3 520 тыс. тонн сои.

В целом аграрии планируют убрать 1 712 тыс. га сои.

АгроПерспектива

### **14 ноября. Украинские аграрии намолотили 65 миллионов тонн зерна Средняя урожайность зерновых составила 46,1 центнера с гектара.**

Украинские аграрии по состоянию на 14 ноября намолотили 65 миллионов тонн зерновых культур на площади 14,1 миллиона га, или 95% к прогнозу при урожайности 46,1 ц/га.

Об этом сообщает пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия. В частности, ранних зерновых и зернобобовых намолочено 34,3 миллиона тонн на площади 9,9 миллиона га при урожайности 34,8 ц/га; кукурузы - 30 миллионов тонн на площади 4 миллиона га, или 87% к прогнозу при урожайности 75,4 ц/га; гречихи - 135 тысяч тонн на площади 107 тысяч га, или 99% к прогнозу при урожайности 12,6 ц/га; проса - 78 тысяч тонн на площади 51 тысяча га, или 98% к прогнозу при урожайности 15,4 ц/га.

Кроме того, подсолнечника собрано 13,7 миллиона тонн на площади 6 миллионов га (99%) при урожайности 22,7 ц/га; сои - 4,3 миллиона тонн с площади 1,7 миллиона га (98%) при урожайности 25,7 ц/га; рапса - 2,7 миллиона тонн с площади 1 миллион га при урожайности 26,1 ц/га.

Сахарной свеклы накопано 12,6 миллиона тонн на площади 256 тысяч га, или 92% к прогнозу при урожайности 492 ц/га.

В министерстве отметили, что наряду с уборкой зерновых в Украине продолжается посевная кампания. Так, по состоянию на 14 ноября украинские аграрии засеяли озимыми зерновыми 7,1 миллиона га, или 98% к прогнозируемым 7,2 миллиона га. Как сообщал УНИАН, Минагропрод повысил прогноз урожая зерновых в 2018 году до 64 миллионов тонн.

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

УНИАН

### **14 ноября. На сколько выросла мощность зерновых терминалов в Украине в 2018 году**

Словосочетанием «терминальная гонка» уже несколько лет называют в морской отрасли как интенсивное строительство новых зерновых терминалов в украинских морских портах, так и развитие «старых» терминалов. Например, в 2016 году суммарная прибавка новых терминальных зерновых мощностей в морских портах составила примерно 8,7 млн тонн. При этом были введены в эксплуатацию ёмкости для единовременного хранения 422 тыс. тонн зерновых.

В 2017 году это строительство вроде бы поутихло – появившиеся за год новые терминальные зерновые мощности составили 1,75 млн тонн, а емкости единовременного хранения выросли лишь на 69,6 тыс. тонн. Казалось бы, гонка заканчивается. Так ли это?

Результаты 2018 года свидетельствуют, что это не так. Ожидается, что до конца года объемы емкостей для единовременного хранения зерновых вырастут на 742 тыс. тонн. А мощности терминалов по перевалке хлебных, возможно, на 9,7 млн тонн. Это если будут завершены планируемые работы на двух совершенно новых терминалах: компании «М.В. Карго» в порту Южный и компании «Евровнешторг» в порту Ольвия.

Порты Украины

### **14 ноября. Украина увеличила импорт аграрной продукции почти до \$4 миллиардов**

Украина в январе-сентябре текущего года увеличила импорт аграрной продукции на 20,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года - до 3,9 миллиарда долларов.

Об этом сообщила пресс-служба Национального научного центра "Институт аграрной экономики" со ссылкой на слова заместителя директора института Николая Пугачева. "В январе-сентябре 2018 года в Украину было ввезено агропродукции почти на 3,9 миллиарда долларов США. Это на 690 миллионов долларов США (+20,8%) больше, чем за 9 месяцев прошлого года", - цитирует пресс-служба Пугачева.

По словам эксперта, основными поставщиками агропродовольственной продукции в Украину стали страны Европейского Союза - объемы импортных поставок из этого региона составили 1,94 миллиарда долларов, то есть треть всех закупок.

Кроме того, в странах Азии Украина закупила продовольствия на 737 миллионов долларов (19%), а в странах Латинской Америки - на сумму 294 миллиона долларов (7,6%).

Также среди крупнейших поставщиков в Украину выделяются Польша (402 миллиона долларов), Германия (366 миллионов долларов), Франция (185 миллионов долларов), Италия (184 миллиона долларов) и Нидерланды (160 миллионов долларов).

Эксперт добавил, что товарная структура импорта продовольственной продукции в Украину уже несколько лет подряд остается неизменной. При этом Пугачев уточнил,

3

что сохраняется тенденция 2018 года к росту стоимости закупок всех ключевых импортированных товаров, кроме табака.

В то же время, значительная доля закупок зарубежных продуктов питания приходится на рыбу, ракообразные и моллюски. В импорте этой группы продуктов, который за девять месяцев текущего года составил 371 миллион долларов, преобладает мороженая рыба, которой закупили на 239 миллионов долларов.

Среди товаров-лидеров по объемам закупок - фрукты, в основном, цитрусовые и бананы. Их импорт за девять месяцев текущего года составил 319 миллионов долларов.

Кроме того, семян подсолнечника для посева Украина импортировала на 214 миллионов долларов, семян кукурузы - на 114 миллионов долларов, масла - на 167 миллионов долларов, этилового спирта - на 153 миллиона долларов, различных пищевых продуктов, в том числе чая и кофе, - на 292 миллиона долларов.

Отмечается, что совокупно эти продукты образуют более 51% стоимости отечественного импорта сельхозпродукции.

Как сообщал УНИАН, импорт агропродовольственной продукции из ЕС в Украину за прошлый год вырос в денежном выражении на 16%, или на 250 миллионов евро, - до 1,8 миллиарда евро.

Выручка от экспорта агропродовольственной продукции из Украины в страны Европейского Союза в 2017 году выросла по сравнению с прошлым годом на 27%, или на 1,2 миллиарда евро, и составила 5,52 миллиарда евро.

По данным Министерства аграрной политики и продовольствия, выручка от экспорта украинской аграрной продукции в 2017 году увеличилась на 16,3% по сравнению с 2016 годом и составила более 17,9 миллиарда долларов. Тройку лидеров экспорта украинских аграрных и пищевых товаров возглавляют зерновые культуры с долей 36,2%, второе место занимают растительные масла - 25,1% и третье - семена масличных культур с долей в структуре 11,3%.

УНИАН

#### **14 ноября. Украина может экспортировать 27 млн тонн кукурузы в сезоне-2018/19 – УЗА**

В текущем сезоне экспорт кукурузы из Украины может составить 27 млн. тонн, из которых в Китай будет отгружено от 3 до 5 млн тонн. Об этом в комментарии изданию Bloomberg сказал президент Украинской зерновой ассоциации (УЗА) Николай Горбачев, сообщила 14 ноября пресс-служба ассоциации.

«Именно увеличение урожая украинской кукурузы и низкие цены ускоряют ее отгрузки больше, чем прогнозировали. Экспортировать культуру в этом МГ будем в Европейский союз, Китай и Египет», - отметил он.

Н.Горбачев подчеркнул, что Украина надеется получить положительные последствия торговых споров между США и Китаем, а также активизировать экспорт ячменя и подсолнечного шрота в страны Азии.

УкрАгроКонсалт

### **14 ноября. Украина: Названы крупнейшие припортовые станции по обороту зерна**

Наибольшие объемы зерновых грузов и продуктов перемола в октябре 2018 года отправлены в адрес экспортных припортовых железнодорожных станций «Черноморская», Одесса-порт и Николаев-грузовой со станций Южной, Юго-Западной и Львовской железной дорог. Об этом свидетельствуют данные онлайн-платформы [zernovoz.in.ua](http://zernovoz.in.ua).

В частности, оборот зерновых грузов станции «Черноморская» (порт «Южный») составил более 550 тыс. тонн. Набольшие объемы зерна в адрес станции отправлены со станций Бар (Юго-Западная железная дорога) — 34,1 тыс. тонн (количество отправленных вагонов — 512), Жмеринка (Юго-Западная железная дорога) — 27,9 тыс. тонн (405), Тростянец-Смородино (Южная железная дорога) — 19,9 тыс. тонн (298).

Оборот зерновых грузов станции Одесса-порт составил около 500 тыс. тонн. Набольшие объемы зерна в адрес станции отправлены со станций Подольск (Одесская железная дорога) — 34,6 тыс. тонн (491), Переяславская (Юго-Западная железная дорога) — 21,2 тыс. тонн (318), Красное (Львовская железная дорога) — 20,6 тыс. тонн (311).

Оборот зерновых грузов станции Николаев-грузовой составил около 470 тыс. тонн. Набольшие объемы зерна в адрес станции отправлены со станций Прилуки (Южная железная дорога) — 38,9 тыс. тонн (582), Баловное (Одесская железная дорога) — 24,5 тыс. тонн (361), Ичня (Южная железная дорога) — 22,4 тыс. тонн (336).

Согласно анализу массива данных филиала ГП «ГИВЦ Укрзализныци», железнодорожные отправки зерновых грузов и продуктов перемола в октябре 2018 года увеличились по сравнению с соответствующим месяцем прошлого года на 3,9% — до 3,19 млн тонн.

Наиболее активный рост традиционно наблюдался в экспортном направлении — до 2,61 млн тонн («плюс» 119 тыс. тонн к показателю октября 2017 года). Из них 2,4 млн тонн зерновых грузов перевезли вагоны-зерновозы. По внутренним маршрутам объем перевозок железнодорожным транспортом в октябре составил 524 тыс. тонн («плюс» 10 тыс. тонн). В сегменте импорта в октябре было перевезено 8,3 тыс. тонн. Транзит зерна по территории Украины составил 52,6 тыс. тонн.

В «Укрзализныце» заявили, что могли бы осуществлять доставку зерновых грузов в гораздо больших объемах, если бы не ограниченная пропускная способность портов. Перерабатывающая способность портов, припортовых станций и их инфраструктура жестко ограничивают объемы перевозок зерна.

По предварительным данным ГП «Администрация морских портов Украины», морские порты в январе-октябре 2018 года сократили перевалку хлебных грузов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 5,7% — до 31,841 млн тонн, в том числе зерна — на 5,1%, до 30,882 млн тонн.

[Latifundist.com](http://Latifundist.com)

### **13 ноября. По итогам октября экспорт кукурузы из портов Украины возрос в 6 раз**

Согласно результатам мониторинга ИА «АПК-Информ», в октябре т.г. на экспорт из морских портов Украины было отгружено 3,5 млн. тонн основных зерновых культур, что на 63% превышает показатель месяцем ранее (2,2 млн. тонн с учетом актуализации данных).

При этом наибольший рост объемов отгрузки наблюдался по кукурузе – до 1,2 млн. тонн против 202 тыс. тонн в сентябре т.г. Также увеличились отгрузки пшеницы – на 30%, до 1,9 млн. тонн, тогда как экспорт ячменя в октябре сократился на 14% и составил 443 тыс. тонн.

Основные объемы пшеницы в октябре были отгружены на экспорт терминалами Трансбалктерминал – 271 тыс. тонн, ТИС – 196 тыс. тонн и Ника-Тера – 184 тыс. тонн. Лидерами в перевалке кукурузы стали Николаевский МТП – 179 тыс. тонн, Нибулон – 177 тыс. тонн, МТП Южный – 128,2 тыс. тонн, а также Одесский МТП – 127,8 тыс. тонн. В экспорте ячменя в октябре лидировали Нибулон – 123 тыс. тонн, Ника-Тера – 66 тыс. тонн и ТИС – 62 тыс. тонн.

УкрАгроКонсалт

### **13 ноября. Украина продолжает бить рекорды по импорту пальмового масла**

Украина в январе-октябре 2018 года импортировала 189 тыс. тонн пальмового масла. В частности, только в октябре этого года из Индонезии было импортировано 13,3 тыс. тонн пальмового масла, из Малайзии — 1,7 тыс. тонн, из Швеции — 66 тонн, из других стран — 70 тонн.

При этом на экспорт из Украины за 10 месяцев текущего года было поставлено лишь 2,7 тыс. тонн пальмового масла.

Рекордный рост импорта “пальмы” эксперты объясняют стремлением производителей пищевых продуктов, в частности, молочных и кондитерских товаров, сэкономить.

В Раде тем временем недавно был принят законопроект о запрете использования пальмового масла в продуктах питания. Документ пока был проголосован только в первом чтении.

Напомним, по словам депутат Сергея Тригубенко, самая большая проблема пальмового масла в том, что его содержание в продуктах производители часто скрывают, не указывая правдивую информацию на этикетках.

УНИАН

## Беларусь

### 14 ноября. Белорусский экспорт в Швецию показывает почти двукратный рост

Белорусский экспорт в Швецию по итогам 9 месяцев текущего года показывает почти двукратный рост. Об этом свидетельствуют данные посольства Беларуси в Швеции, сообщает БЕЛТА.

"С начала года товарооборот вырос на 28%, наш экспорт товаров - на 87,3%, услуг - на 30,6%, шведские прямые инвестиции - на 35,2%. Наверстываем упущенное с 2012 года", - говорится в сообщении белорусского посла Дмитрия Мирончика в его твиттер-аккаунте.

Как отмечается на сайте дипмиссии, в сложный для двусторонних отношений период после 2012 года наблюдалось снижение белорусского экспорта на шведский рынок.

По итогам января-сентября 2018 года наблюдается рост экспорта товаров в Швецию: объем поставок составил \$39,7 млн и увеличился на рекордные 87,3% в сравнении с аналогичным периодом 2017 года. Импорт товаров из Швеции по итогам 9 месяцев 2018 года вырос на 12% и составил \$87,7 млн.

За этот же период 2018 года чистые прямые шведские инвестиции в белорусскую экономику составили \$9,3 млн, что на 35,2% больше, чем за аналогичный период 2017 года. В целом тенденция инвестиционного сотрудничества является весьма позитивной: общий объем шведских инвестиций (с учетом портфельных инвестиций, кредитов и займов) составил \$34,4 млн против \$28,7 млн годом ранее

Белта

### Доллар и евро на торгах 14 ноября подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 14 ноября подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА.

Доллар стал дороже на Br0,0023 и составляет Br2,1472 (13 ноября - Br2,1449 за \$1).

Евро подорожал на Br0,0148 до Br2,425 (13 ноября - Br2,4102 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,007 до Br3,162 за 100 российских рублей (13 ноября - Br3,169 за 100 российских рублей).

Белта

### 14 ноября. В Беларуси завершена уборка сахарной свеклы

В Беларуси завершена уборка сахарной свеклы. Такие данные приводятся в оперативной сводке Министерства сельского хозяйства и продовольствия. По данным на 14 ноября, сахарная свекла убрана с 98,8 тыс. га (100% площадей). Всего

3

накопано почти 4,8 млн т. Урожайность сложилась на уровне 483,4 ц/га. Сахаристость выше прошлогодней: 16,96% против 16,28%. Завершается заготовка кормов для животноводства. В Беларуси уже заготовлено 986,8 тыс. т сена (101,2% от плана), 11,537 млн т сенажа (87,4%), 17,009 млн т силоса (94%).

Белта

**13 ноября. В Беларуси в первой декаде ноября вегетация озимых культур продолжалась под влиянием теплой погоды**

Согласно данным агрометеорологического обзора Белгидромета, вегетация озимых культур продолжалась благодаря влиянию теплой погоды в первой декаде ноября. Так, с начала массового сева озимых зерновых культур и до прекращения вегетации эффективных температур выше +5°C накопилось больше прошлогодних значений за аналогичный период.

Согласно сообщению, на большинстве наблюдаемых участков озимые зерновые культуры раскустились, образовав на одном растении в среднем 1-4 побега. Только местами в Витебской и Гродненской областях на поздних посевах наблюдается третий лист и всходы.

Отмечается, что состояние озимых культур оценивается в основном как хорошее.

Белта

## Казахстан

### 15 ноября. Казахская мука пользуется в Узбекистане особым спросом

В показателях взаимной торговли Казахстана и Узбекистана наблюдается положительная динамика.

По итогам прошлого года товарооборот между двумя странами вырос более чем на 30% и составил почти 2 миллиарда долларов, отмечается в репортаже 24.kz.

Казахстан своему южному соседу отправил продукции и сырья более чем на миллиард долларов. В числе экспортируемых товаров - металлы, природный газ, нефть, а также несколько видов сельхозпродукции - пшеница, подсолнечник и мука.

Отечественная мука, к слову, пользуется в Узбекистане особым спросом. Только с начала этого года на соседний рынок поступило почти полмиллиона тонн. Рост, в сравнении с 2017-ым - 25%.

В свою очередь из Узбекистана на наш рынок поступают фрукты, овощи, природный газ, полиэтилен, цинк и минеральные удобрения.

Сегодня Казахстан и Узбекистан связывают свыше 60 двусторонних документов о сотрудничестве. По прогнозам до конца текущего года, объем торговли между двумя государствами достигнет 3 млрд долларов, а к 2020 году этот показатель составит как минимум 5 миллиардов.

Казах-ЗЕРНО

### 15 ноября. За прошлую неделю на ЕТС продали 13391 тонну пшеницы, в том числе на экспорт

На прошлой неделе в секции сельхозпродукции ЕТС было больше сделок, но в течение недели они состоялись неравномерно по дням. Все сделки пришлись на среду, а в остальные дни в режиме классической торговли и двойного анонимного аукционы контрактов не было. Продали пшеницу 3 и 5 классов, при этом пшеница 5 класса ушла на экспорт. Продажи зерна в тоннах относительно предыдущей недели упали в 4,37 раза, а в денежном выражении в 3,62 раза.

Всего в результате восьми сделок было реализовано 13391 тонна пшеницы на сумму 810027481 тенге. На пшеницу 3 класса пришлось 12364 тонны на сумму 755182600 тенге, а остальная часть на пшеницу 5 класса.

Со 2 по 9 ноября пшеница 3 класса одной сделкой на базисе EXW продана по цене 61932 тенге за тонну в объеме 1050 тонн на сумму 65028600 тенге. Еще одной сделкой реализована пшеница 5 класса на базисе DAP ст. Сарыагаш по цене 53403 тенге за тонну партией 1027 тонн на сумму 54844881 тенге. Пшеница 3 класса на базисе EXW продана по цене 61000 тенге в объеме 11314 тонн на сумму 690154000 тенге в результате шести сделок.

3

С 26 октября по 2 ноября в секции сельхозпродукции ЕТС было всего на одну сделку больше, чем неделей раньше. Но продажи зерна в товарном и денежном выражении выросли в разы. В отличие от предыдущей недели, когда все сделки были пшеничные, значительную часть в объемах продаж занял ячмень - 36%. Большая часть ячменя отправлена на экспорт. В тоннах реализация зерна возросла в 3,23 раза, а в тенге в 2,8 раза. Рост в товарном объеме превысил увеличение в денежном выражении, что говорит о меньшей стоимости средней сделки по зерновым культурам на прошедшей неделе.

Всего по зерновым культурам прошло 7 сделок и продано 58462 тонны зерна на сумму 2929164756 тенге. В том числе по пшенице 3 и 4 классов пять сделок с продажей 37367 этой зерновой на сумму 1746704756 тенге. А две сделки по ячменю - 21095 тонн на сумму 1182460000 тенге. В том числе на экспортном базисе FOB Актау отправлено 20000 тонн ячменя на сумму 1125520000 тенге.

Казах-ЗЕРНО

### **15 ноября. Казахстан начал сезон с рекордного экспорта ячменя**

По данным Комитета таможенного контроля Минфина Казахстана, в сентябре 2018 г. республика поставила на внешние рынки 181,9 тыс. тонн ячменя, что стало вторым по величине максимальным месячным показателем отгрузок зерновой за всю историю наблюдений.

Традиционно основным покупателем казахстанского ячменя в сентябре являлся Иран, который закупил 93% (170 тыс. тонн) всех экспортных партий зерновой.

Также впервые в число импортеров казахстанского ячменя вошел Ирак, закупивший 466 тонн зерновой.

Всего за первый квартал (июль-сентябрь) текущего МГ экспорт ячменя из Казахстана достиг 262,4 тыс. тонн, что на 31% превышает показатель за соответствующий период 2017/18 МГ. При этом доля Ирана в общем объеме составила 85% (221,7 тыс. тонн).

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в 2018/19 МГ Иран намерен импортировать 3 млн. тонн ячменя, из которых в случае сохранения санкций в прежнем виде Казахстан может экспортировать от 900 тыс. тонн до 1,2 млн. тонн, что составит 30% всего импорта.

Также следует отметить рост поставок зерновой в Узбекистан. Так, за первые три месяца сезона-2018/19 объем отгрузок казахстанского ячменя в указанном направлении достиг 35,6 тыс. тонн, что на 18% выше показателя экспорта за весь 2017/18 МГ.

Казах-ЗЕРНО

### **15 ноября. В Западном Казахстане выпуск сельхозпродукции снижен на 4,7%**

Валовой выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-сентябре 2018 года в целом по Западно-Казахстанской области составил 120698,7 млн. тенге, что ниже уровня января-октября 2017 года на 4,7%, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на сообщение областного департамента статистики.

3

За десять месяцев объем валовой продукции сельского хозяйства области составил 120627,3 млн. тенге, из них 44939,1 млн.тенге - продукция растениеводства и 75185,9 млн. тенге - продукция животноводства. Индекс физического объема валовой продукции животноводства по сравнению с соответствующим периодом 2017 года составил - 102,8%, растениеводства - 85,9%.

Во всех категориях хозяйств области в январе-октябре 2018 года забито в хозяйстве или реализовано скота и птицы на убой (в живой массе) 70,1 тыс. тонн (110,1% к уровню аналогичного периода 2017 года), надоено молока коровьего 213,1 тыс. тонн (101,5%), произведено куриных яиц 150 млн. штук (109,6%).

Основными производителями мяса являются хозяйства Зеленовского (18,2% от общего объема производства мяса), Акжайкского (12,3%), Казталовского (12,1%) и Жангалинского (10,8%) районов.

Наибольшее количество молока произведено в хозяйствах Зеленовского (17,1% от общего объема производства молока), Акжайкского (13,1%), Теректинского (12,7%) и Казталовского (10,8%) районов.

Производство куриных яиц сосредоточено в пригородной зоне г.Уральска (41,8% от общего объема по области) и в хозяйствах Зеленовского (40%) района.

В объеме производства основных видов животноводческой продукции продолжает преобладать доля личных подсобных хозяйств населения, в объеме реализации скота и птицы на убой эта категория хозяйств занимает 48,4%, в производстве молока - 71,5%.

Согласно статданным, по состоянию на 1 ноября 2018 года численность поголовья крупного рогатого скота составила 578,4 тыс. голов (104,3% к уровню соответствующей даты 2017г.), овец - 1115,8 тыс. голов (100,5%), коз - 218,2 тыс. голов (99,6%), лошадей - 183,5 тыс. голов (109,1%), свиней - 23,6 тыс. голов (100%), верблюдов - 2,6 тыс. голов (94%), птицы - 1817,3 тыс. голов (177,8%).

Казах-ЗЕРНО

### **15 ноября. В костанайских закромах зерна почти на 22% меньше, чем в прошлом году**

По состоянию на 1 ноября в Костанайской области, согласно данным департамента статистики, наличие зерновых и бобовых культур составило 3945886 тонн, что меньше аналогичной даты 2017г. на 21,9%.

В области наличие пшеницы составило 3369882 тонны, ячменя - 439092 тонны, овса - 65386 тонн, гречихи - 5718 тонн, проса - 4353 тонны, смеси колосовых - 3596 тонн, ржи - 125 тонн, кукурузы (маис) - 77 тонн.

На начало месяца наличие продовольственного зерна всех зерновых и бобовых культур составило 3050249 тонн, что меньше аналогичной даты 2017г. на 24,1%.

В области наличие продовольственной пшеницы составило 2874832 тонны, ячменя - 107191 тонна, овса - 16580 тонн, гречихи - 2522 тонны, проса - 2417 тонн, ржи - 125 тонн, кукурузы (маис) - 47 тонн.

3

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в этом году область собрала 5,2 миллиона тонн зерновых.

Казах-ЗЕРНО

#### **14 ноября. Казахстан стал лидером по производству льна**

Казахстан в 2018 году произвел 719 тысяч тонн масличного льна, обогнав по этим показателям другие "льняные державы" - Россию, Индию, Китай и Канаду, передает "Хабар 24".

За последнее десятилетие площадь посевов масличного льна в Казахстане выросла в 100 раз. Отмечается, что выращивать лен выгодно - культура неприхотлива и не требует больших капиталовложений.

В общей структуре производимых в республике масличных лен превалирует - 49 % от общего производства. Запас семян льна - более миллиона тонн.

Но возникает проблема с экспортом производимой продукции за рубеж. Как отмечает директор Исследовательского бюро "Зерновые и масличные. Казахстан" Виктор Асланов, Казахстан мог бы перехватить возможность у Канады поставлять льняное масло и семена в Китай, однако до сих пор процесс юридически не оформлен.

Казах-ЗЕРНО

#### **13 ноября. В Казахстане с начала года производство мяса увеличено на 4%, молока - на 3,4%**

Сегодня на заседании Правительства РК под председательством Премьер-министра РК Бакытжана Сагинтаева были рассмотрены итоги социально-экономического развития страны и исполнения республиканского бюджета за 10 месяцев т. г.

В частности, первый вице-министр сельского хозяйства А. Евниев сообщил, что ИФО валовой продукции сельского хозяйства за 10 месяцев составил 102,5%, в том числе растениеводство - 101,6% и животноводство - 103,9%, передает ИА «Казах-Зерно».

«В республике уборка зерновых культур завершена. Убрано 15,1 млн га (100%). Намолочено 22,8 млн т зерна при урожайности 15,1 ц/га», - сказал А. Евниев.

Поголовье основных видов животных увеличилось в среднем на 5,7% и производство мяса - на 4%, молока - на 3,4%. Производство продуктов питания за данный период выросло на 2,8%.

Докладывая об исполнении республиканского бюджета, А. Евниев отметил, что из республиканского бюджета МСХ РК на 2018 г. выделено 355,7 млрд тг. План освоения на отчетный период (01.11.2018 г.) составил 309,6 млрд тг, освоено 306,6 млрд тг, или 99% к плану.

Казах-ЗЕРНО

#### **13 ноября. На 1 ноября в казахстанских закромах хранилось более 18,5 млн. тонн зерна**

Согласно данным Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК, на 1 ноября в казахстанских закромах имелось 18502335 тонн зерновых и бобовых культур.

3

Как указывается в статданных, пшеницы в том числе на начало месяца было 13951754 тонны, ячменя - 3059023 тонны, ржи - 24660 тонн, овса - 288896 тонн, гречихи - 87862 тонны.

Отметим, на 1 ноября 2017 года в казахстанских закромах хранилось 20 008 473 тонны зерновых и бобовых культур.

Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», по данным МСХ РК, валовой сбор зерна-2018 составил 22 млн. 781,7 тыс. тонн. Экспортный потенциал агроведомство оценивает в 9,0 млн. тонн зерна.

Экспорт казахстанских зерновых в 2018-19 МГ, согласно майской оценке Международного совета по зерну (IGC), снизится на 1 млн. тонн по сравнению с показателем этого года, до 8,2 млн. тонн. В 2016-17 сезоне объем продаж зерна за рубеж также составил 8,2 млн. тонн.

Казах-ЗЕРНО

### **12 ноября. Казахстанская баранина пошла в Китай**

Первая партия баранины из Карагандинской области отправлена в Китай. Открытие рынка соседнего государства позволит животноводам региона получить стабильный сбыт.

Хозяйства Актогайского и Жанаркинского районов предали 1200 голов скота оператору проекта, ТОО «Арай KZ». Забой был произведён в современном цехе, после чего мясо заморозили и по железной дороге отгрузили заказчику, Синьцзянской импорто-экспортной компании. Первый груз составил 20 тонн, а всего до конца года Китай готов принять 600 тонн мяса.

- Расширение рынка сбыта даст толчок развитию овцеводства в регионе, - сказал Серик Шайдаров, заместитель акима Карагандинской области.

Предполагается, что в поставках задействуют 200 хозяйств области. Власти помогут решить вопросы с оформлением экспорта, выполняя поручение Главы государства о необходимости в течение пяти лет в 2,5 раза увеличить объем экспорта переработанной сельхозпродукции.

Успех начинания будет зависеть от того, насколько чётко отечественные фермеры будут выполнять ветеринарные требования к продукции. Безопасность поставляемого мяса для китайской стороны - приоритет.

- Огромная работа была проведена министерствами сельского хозяйства Китая и Казахстана в рамках согласования требований, - сказал Ён Джипин, представитель Синьцзянской импорто-экспортной компании. - Сегодня все вопросы сняты, и мы начали сотрудничество.

Казах-ЗЕРНО

## НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

### 15 ноября. Посевные площади расширят сельхозпроизводители ЕАО в 2019 году. Основной культурой останется соя

Посевные площади в ЕАО могут быть расширены в 2019 году до 166-ти тысяч гектаров, на 6 тысяч гектаров больше показателя 2018 года. Большую часть вновь займет соя, в настоящее время в области заканчивают сбор бобов, рассказал в ходе пресс-конференции 14 ноября глава областного сельхозуправления Александр Пащенко, сообщает ИА ЕАОMedia со ссылкой на управление по внутренней политике ЕАО.

Пащенко отметил, что земледельцам области удалось получить более высокий, чем в прошлом году, урожай картофеля и овощей. Картофеля собрано около 40 тысяч тонн (102,1% к уровню 2017 года) а овощей – более 15-ти тысяч тонн – на 4,3% больше чем в прошлом году.

В настоящее время продолжается уборка сои, осуществляется засыпка семян всех сельскохозяйственных культур для следующего года. Уже направлено на анализ 829 тонн семян зерновых при общей потребности 990 тонн. 502 тонны поступивших семян (61%) являются сортовыми, что выше показателя прошлого года на 16%.

В том числе засыпано 10 тысяч тонн семян сои при плане 13,8 тысячи тонн. На сегодняшний день засыпано 10 тысяч тонн. Потребуется приобрести дополнительно 200 тонн семян сои, 50 тонн – зерновых и 40 тонн картофеля.

По предварительным данным, валовой сбор сои составит в этом году 160 тысяч тонн. Примерно столько же было собрано в прошлом году. На данный момент соя убрана со 138 тысяч гектаров. Намолочена 151 тысяча тонн бобов при средней урожайности 11 центнеров с гектара (в 2017 году -11,4 ц/га). В целом урожай сои ожидается меньше, чем первоначально прогнозируемый, из-за неблагоприятных погодных условий. Итоговая урожайность зерновых с учетом кукурузы ожидается на уровне около 16-ти центнеров с гектара, что соответствует прошлогоднему показателю.

По словам Александра Пащенко, сельскохозяйственным товаропроизводителям удалось в ходе сезона провести в оптимальные сроки необходимые агротехнические мероприятия, а на посевных и уборочных мероприятиях задействовать всю имеющуюся в хозяйствах технику: 1,6 тысячи единиц тракторов, 360 зерноуборочных, 17 кормоуборочных и 17 картофелеуборочных комбайнов, 42 картофелесажалки и более 2,16 тысячи единиц навесного и другого оборудования.

Яндекс.ДиректПродавец: МосТеплица.ру. Адрес: Россия, Москва, Новоясеневский проспект, 8А, 15. ОГРН: 1177746702715 Ломаем цены 50/50 на теплицы! Сверхпрочная теплица с завода «Мостеплица» + Льготная доставка в подарок. Звони! Узнать больше [mosesteplitsa.ru](http://mosesteplitsa.ru)

ЕАОmedia

**15 ноября. Индонезия перепродает импортную кукурузу местным птицеводам**

Как заявил в среду министр торговли Индонезии, 100 тыс. тонн фуражной кукурузы из Аргентины и Бразилии, закупленные государственным агентством Bulog, будут перепроданы местным птицеводом по цене 270 \$/тонна.

На внутреннем рынке Индонезии цена фуражной кукурузы достигла 350 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

**15 ноября. Малайзия: конечные запасы пальмового масла по итогам 2018 года достигнут максимума за последние 3 года**

По прогнозам аналитиков Oil World, конечные запасы пальмового масла в Малайзии по итогам т.г. могут увеличиться до 2,9 млн. тонн в сравнении с 2,73 млн. тонн годом ранее, что станет максимальным показателем за последние 3 года.

При этом стоит отметить, что эксперты прогнозируют снижение производства пальмового масла в стране по итогам 2018 г. до 19,52 млн. тонн, что несколько уступит показателю предыдущего года (19,92 млн. тонн), однако на 13% выше результата 2016 г. (17,32 млн. тонн).

Экспорт малазийского пальмового масла по итогам т.г. эксперты оценивают в 16,7 млн. тонн, что выше показателя как прошлого года (16,5 млн. тонн), так и 2016 г. (16,05 млн. тонн). В свою очередь, импорт масла в страну может увеличиться до 0,71 млн. тонн в сравнении с 0,56 млн. тонн в 2017 г. и 0,42 млн. тонн – в 2016-м.

Зерно Он-Лайн

**15 ноября. Пшеница ЕС: Чикаго-евро-Испания = Париж не выдержал давления**

Второй торговый день подряд рынок европейской пшеницы снижается под давлением слабеющего Чикаго. Ситуацию усугубляет сильный евро, который ухудшает и без того печальные показатели экспорта.

Государственное агентство FranceAgriMer ухудшило прогнозы экспорта французской мягкой пшеницы. В первую очередь из-за Испании, которая собрала урожай почти в 2 раза больше, чем в прошлом сезоне и соответственно снизила потребности в импорте.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,75 до 201,00 €/тонна (227,60 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

**14 ноября. Производство сои в странах Южной Америки в 2018/19 МГ может достигнуть максимума последних 5 лет**

Аналитики Oil World прогнозируют, что суммарное производство соевых бобов в странах Южной Америки (Бразилия, Аргентина, Парагвай, Уругвай и Боливия) в 2018/19 МГ может достигнуть 189,4 млн. тонн, что на 19,6 млн. тонн превысит

3

показатель предыдущего сезона (169,8 млн. тонн) и станет максимальным показателем валового сбора масличной для данного региона за последние 5 сезонов.

Так, урожай соевых бобов в Бразилии может составить рекордные 122 млн. тонн (+1,5 млн. тонн в год) благодаря расширению площадей сева масличной до 36,4 млн. га (+1,25 млн. га) на фоне растущего спроса со стороны Китая.

Повышение валового сбора в 2018/19 МГ прогнозируется также в Аргентине – до 51 млн. тонн против 35,3 млн. тонн в 2017/18 МГ, Парагвае – до 10,4 (9,85) млн. тонн, Уругвае – до 3,3 (1,55) млн. тонн и Боливии – до 2,7 (2,6) млн. тонн.

При этом отмечается, что во многом стимулом для наращивания производства соевых бобов являются высокие премии на масличную с поставкой в январе.

АПК-Информ

#### **14 ноября. Франция: ноябрьский прогноз экспорта фуражного ячменя снижен, но все еще выше показателя прошлого сезона**

Государственное агентство FranceAgriMer снова понизило прогноз экспорта фуражного ячменя в сезоне 2018/19. По сравнению с октябрем он снижен на 0,9%, но остается выше экспорта прошлого сезона на 10%.

Прогноз экспорта фуражного ячменя в третьи страны остался на уровне октября – 3,1 млн. тонн, что на 24,5% больше, чем в прошлом сезоне.

Прогноз экспорта в страны Евросоюза по сравнению с октябрем снижен на 1,7% до 3,494 млн. тонн, но это на 0,4% больше экспорта прошлого сезона.

Зерно Он-Лайн

#### **14 ноября. Китай: альтернативой США, как поставщика сельхозсырья, станут страны Шелкового Пути**

Китай стремится диверсифицировать источники поставок зерна на фоне развивающейся торговой войны с США, и будет наращивать импорт из стран т.н. Шелкового Пути – проекта Председателя КНР Си Цзиньпина. Об этом сегодня заявил директор департамента аграрной экономики при Исследовательском центра развития, который курирует Госсовет КНР. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на агентство Reuters.

Проект «Шелковый Путь» заключается в создании транспортно-логистической инфраструктуры, которая соединит Китай со странами ЮВА, Центральной Азии, Ближнего Востока, Европы и Африки, и позволит с высокой степенью эффективности перемещать товарные потоки. Китай намерен инвестировать в этот проект \$126 млрд. С высокой степенью вероятности именно страны Шелкового Пути получат право поставлять в Китай сельхозпродукцию, сказал директор департамента аграрной экономики. Он также озвучил (не называя сроков) количество зерна, которое может составить годовое потребление Китая – 750 тыс. тонн.

Предполагается, что пунктами приема импортной сельхозпродукции станут морские порты юго-восточного побережья Китая, а также речные порты на реке Янцзы, так как

3

именно в этих районах наиболее высока концентрация перерабатывающих предприятий.

Зерно Он-Лайн

#### **14 ноября. США: озимая пшеница - сев отстает, всхожесть ухудшается**

По данным мониторинга Департамента сельского хозяйства США (USDA), на 11 ноября сев озимой пшеницы был проведен на 89% площадей (94% год назад и 94% в среднем за 5 лет).

Всходы дали 77% посевов озимой пшеницы (83% год назад и 83% в среднем за 5 лет). На «хорошо-отлично» оценивалось 54% посевов озимой пшеницы (51% неделю назад и 54 год назад).

Урожай кукурузы убран с 84% площадей (81% год назад и 87% в среднем за 5 лет).

Зерно Он-Лайн

#### **14 ноября. Пшеница ЕС: Brexit поднял евро, евро уронил биржу**

Если в Чикаго основной причиной биржевого спада во вторник стали спекулянты, то в Париже – евро. Новость о том, что Евросоюз и Великобритания таки вымучили проект соглашения по Brexit, спровоцировала резкое укрепление курса евро и английского фунта.

Не радуется трейдеров экспортное настоящее европейской мягкой пшеницы. Итоги недели вновь показали серьезное отставание от прошлого сезона.

Тем не менее надежда на улучшение экспортных показателей во второй половине сезона по-прежнему теплится. Французские фермеры, которые уже продали 60-70% урожая пшеницы, начали придерживать зерна.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,25 до 201,75 €/тонна (228,09 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

#### **14 ноября. Индия не планирует наращивать импорт пальмового масла**

Индия не планирует увеличивать внешние закупки пальмового масла в период с ноября т.г. по январь 2019 г., несмотря на снижение мировых цен на продукт в начале ноября до минимального уровня за последние 3 года, сообщает Reuters.

Как уточняется, в настоящее время на индийском рынке фиксируется достаточно высокое предложение других видов растительных масел, а также отмечается снижение ликвидности в данном сегменте, что в совокупности приводит к снижению спроса на импортное пальмовое масло.

Кроме того, росту импорта в страну препятствуют также длительный кризис индийского рынка кредитования, повышение таможенной импортной пошлины на пальмовое масло до 54% и девальвация индийской рупии.

В связи с этим по итогам первого квартала 2018/19 МГ (ноябрь-январь) объем импорта пальмового масла в Индию прогнозируется в пределах 750-800 тыс. тонн, что, в

3

целом, соответствует показателю предыдущих 3 месяцев и уровню аналогичного периода предыдущего сезона (758 тыс. тонн).

АПК. Информ

#### **14 ноября. Пшеница США: спекулянты пригнули рынок**

Понедельничное ралли не получило продолжения, во вторник спекулятивная фиксация прибыли вновь ослабила рынок американской пшеницы. Негативным фоном торгов стало общее снижение товарных рынков. Отрицательно восприняли трейдеры известие о том, что Ирак намерен рассмотреть возможности допуска российской пшеницы к государственным закупочным тендерам. Последние годы Ирак ориентировался, в основном, на пшеницу США, Канады и Австралии.

Внимательно следит рынок за погодной ситуацией на Среднем Западе и на Американской Равнине. Волна холода может испортить окончание сева и отразиться на состоянии посевов. Этот фактор может позднее приобрести «бычий» характер.

Декабрьские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$4,41 до 186,56 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,57 до 178,75 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,56 до 212,47 \$/тонна

АПК-Информ

#### **13 ноября. Бразилия ударно реализует второй урожай кукурузы**

Бразильские фермеры уже реализовали 69,8% второго урожая кукурузы – сафринья, который, по оценкам, должен составить 48,656 млн. тонн. В прошлом году на аналогичную дату реализация составила 61%. В ведущем производящем штате Бразилии – Мату Гроссу реализация кукурузы второго урожая достигла 75%.

Зерно Он-Лайн

#### **13 ноября. Уборка сои в ЕАО практически завершена**

Обильный снегопад, возможно, поставил точку в жатве главной культуры автономии – сои. Однако основная часть отведённых под неё полей – 94% – убрана. Из более 146 тысяч гектаров под снег ушло меньше десяти тысяч. Полностью скошена соя в Биробиджанском и Облученском районах.

В принципе нынешний год по погодным условиям оказался довольно благоприятным для соеводов. Сев, период химических и механических обработок прошёл в хороших погодных условиях. Практически не было дождей и в период жатвы. Капризный дальневосточный климат показал свой нрав лишь однажды: в одну из осенних ночей ударили заморозки, и растения прекратили рост.

Это, конечно, сказалось на урожае, однако он вполне приличный. По предварительным данным, в среднем с гектара получено по 11 центнеров маслосемян. Это лишь на 0,4 центнера меньше прошлогоднего результата. А за счёт

3

увеличения посевных площадей конечный урожай может оказаться таким же, как и год назад: порядка 150 тысяч тонн.

Зерно Он-Лайн

### **13 ноября. Ирак может допустить российскую пшеницу к закупочным тендерам**

Ирак, крупнейший на Ближнем Востоке импортер пшеницы, рассмотрит возможности допуска российской пшеницы к государственным импортным тендерам. Об этом вечером понедельника заявил министр торговли Ирака Мохаммед Хашим аль-Аани после встречи с послом России в Багдаде. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Arab News.

Минторг Ирака направит в Россию делегацию для изучения системы выращивания пшеницы, ее качества с целью определить возможность использования в государственных программах производства субсидированного хлеба.

Ирак ежегодно потребляет 4,5-5 млн. тонн пшеницы. При этом около 2 млн. тонн поставляется по импорту в основном из США, Канады и Австралии. Ирак, наряду с Саудовской Аравией, один из немногих ближневосточных рынков, которые в настоящее время не закупают российскую пшеницу.

В марте глава Зерновой палаты Ирака заявлял, что качество российской пшеницы может не подходить для программы производства субсидированного хлеба по параметру клейковины. Однако Мохаммед Хашим аль-Аани, который был назначен министром торговли в октябре и который контролирует Зерновую палату, расположен привлечь Россию к закупочным тендерам.

Зерно Он-Лайн

## Тендеры недели

### 14 ноября. Тайвань закупил на тендере фуражную кукурузу

Тайваньский производитель комбикормов группа MFIG на тендере закупил 62 тыс. тонн фуражной кукурузы (при плане 65 тыс. тонн). Кукуруза, по выбору поставщика, может быть происхождения либо США либо Бразилия. Выбор надо сделать до 01 декабря.

Кукуруза закуплена у компании Glencore по цене 200,96 \$/тонн C&F и должна быть поставлена в период с 01 по 20 января 2019г.

Самое дешевое предложение аргентинской пшеницы на тендере – 204,72 \$/тонн C&F. Предложений южноафриканской кукурузы не поступало.

Зерно Он-Лайн

### 14 ноября. Индонезия закупила латиноамериканскую кукурузу

Государственное агентство по закупкам продовольствия Индонезии (Bulog), как и планировалось ранее, закупило 100 тыс. тонн фуражной кукурузы.

Кукуруза – происхождением страны Латинской Америки закуплена по цене 215 \$/тонна C&F с поставкой до 20 декабря.

Зерно Он-Лайн

### 13 ноября. Япония объявила очередной тендер по закупке мукомольной пшеницы

Министерство сельского хозяйства Японии объявило тендер по закупке 120,226 тыс. тонн мукомольной пшеницы США, Канады и Австралии.

Планируется закупить 50,327 тыс. тонн мягкой белозерной и твердой яровой пшеницы США, 35,549 тыс. тонн твердой яровой пшеницы Канады, 34,35 тыс. тонн стандартной белозерной пшеницы Австралии.

Пшеница должна быть отправлена в период с 21 декабря по 31 января.

Тендер состоится 15 ноября.

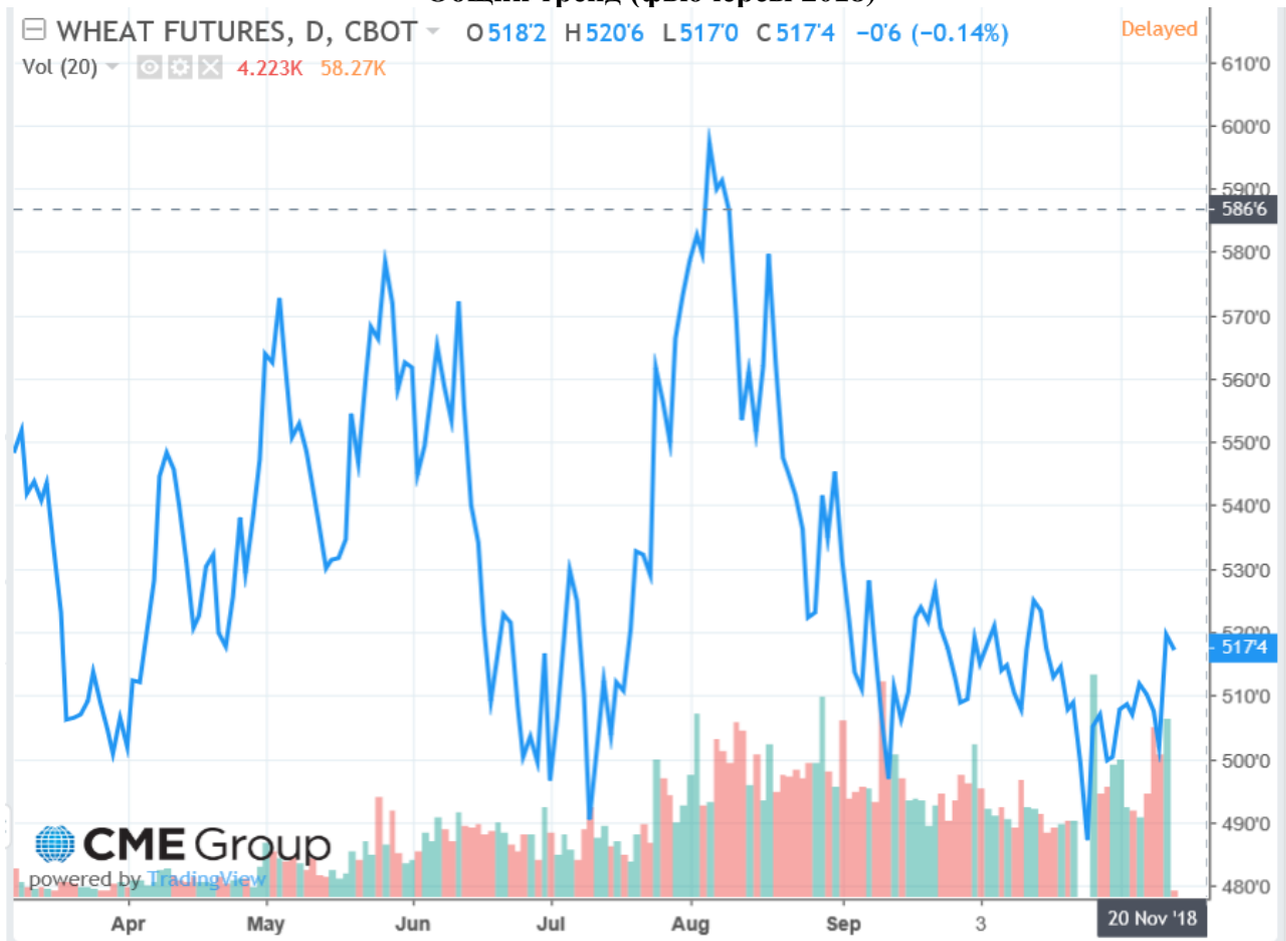
Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	2 нояб	9 нояб	
"Сен-18"	185.6	186.9	1.3
"Дек-18"	192.6	192.5	-0.1
"Март-19"	197.2	196.9	-0.3

## Общий тренд (фьючерсы 2018)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	2 нояб	9 нояб	
"Сен-18"	144.7	146.2	1.4
"Дек-18"	149.6	150.9	1.3
"Март-19"	152.7	154.0	1.3

## Общий тренд (фьючерсы 2018)



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

### Фрахтовые ставки

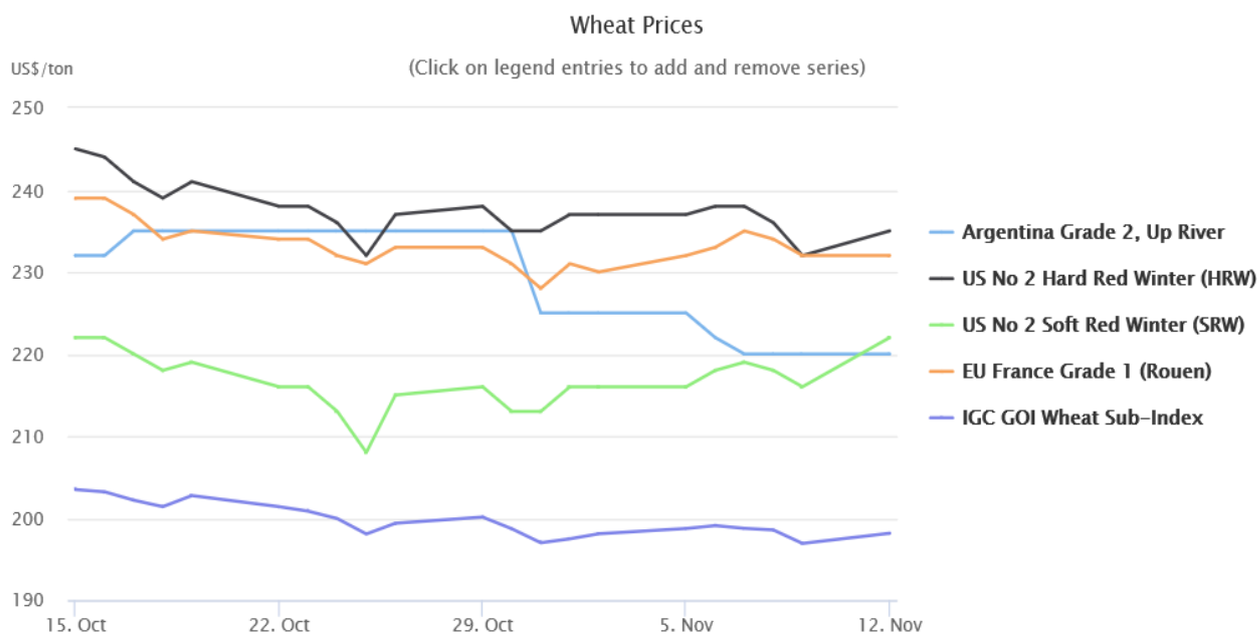
New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	6 Nov	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	145	-1	12 %	125	147
Argentina sub-Index	197	-	31 %	146	197
Australia sub-Index	98	-	7 %	87	103
Black Sea sub-Index	243	-	22 %	157	243
Canada sub-Index	135	-	8 %	123	135
Europe sub-Index	155	-	-4 %	140	166
USA sub-Index	125	-	10 %	110	125

## Экспортные данные



	12 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$220	-	23 %	\$177	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$232	-	21 %	\$189	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$235	+3	4 %	\$215	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$222	+6	17 %	\$175	\$239
Wheat sub-Index	198	+1	11 %	170	208

**КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА**

ProZernoReview



9 ноября 2018 г.

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

Товар	19.10.18	26.10.18	02.11.18	09.11.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	12 560	12 635	12 655	12 620
то же \$/t	\$190.8	\$193.3	\$193.0	\$188.8
Пшеница 4 класса	11 665	11 705	11 730	11 735
то же \$/t	\$177.2	\$179.1	\$178.9	\$175.5
Продовольственная рожь	8 035	8 090	8 060	8 130
то же \$/t	\$122.1	\$123.8	\$122.9	\$121.6
Фуражная пшеница	10 755	10 850	10 885	10 875
то же \$/t	\$163.4	\$166.0	\$166.0	\$162.7
Фуражный ячмень	12 025	12 060	12 140	12 145
то же \$/t	\$182.7	\$184.5	\$185.1	\$181.7
Пивоваренный ячмень	13 000	13 000	13 500	13 500
то же \$/t	\$197.5	\$198.9	\$205.9	\$201.9
Фуражная кукуруза	10 630	10 375	10 345	10 325

- цены на **пшеницу 3 класса** двигались опять слабо и разнонаправленно: снизились в Центре и Черноземье на -15-30руб./т и на Юге вниз на -100руб./т, в Поволжье без изменений, но выросли на Урале на +40руб./т и в Сибири на +100руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также менялись по-разному и малозначительно: на Юге без изменений, в Центре снизились на -15руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Урале прибавили +15-20руб./т и в Сибири +85руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** шли слабо и вразной: вниз в Центре на -50руб./т и на Юге на -15руб./т, слабо поднялись в Черноземье, Поволжье и Сибири на +10-15руб./т, на Урале прибавили +40руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** на этот раз также разделились в трендах: скорректировались вниз в Черноземье на -30руб./т, на Юге остались без изменений, прибавили в Центре, Поволжье и Сибири +15-25руб./т, а на Урале +65руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** в основном поднимались: без изменений были только в Сибири, а выросли в Центре на +75руб./т, в Черноземье на +15руб./т, в Поволжье на +125руб./т и на Урале +165руб./т;

3

- цены на **кукурузу** были стабильными в Черноземье и на Юге, и снизились в Центре и Поволжье на -35руб./т;

- цены на **горох** восстановились или продолжили рост: в Центре и Черноземье на +225руб./т, на Юге прибавили +50руб./т и в Сибири +65руб./т и в Поволжье и в малых портах +250руб./т.

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

Товар	19.10.18	26.10.18	02.11.18	09.11.18
Пшеничная мука высшего сорта	17 485	17 500	17 670	17 735
то же \$/t	\$265.7	\$267.7	\$269.4	\$265.3
Пшеничная мука 1 сорта	16 635	16 660	16 740	16 750
то же \$/t	\$252.8	\$254.9	\$255.3	\$250.6
Пшеничная мука 2 сорта	14 065	14 070	14 505	14 585
то же \$/t	\$213.7	\$215.3	\$221.2	\$218.2
Ржаная обдирная мука	13 040	13 040	13 040	13 165
то же \$/t	\$198.1	\$199.5	\$198.8	\$196.9

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

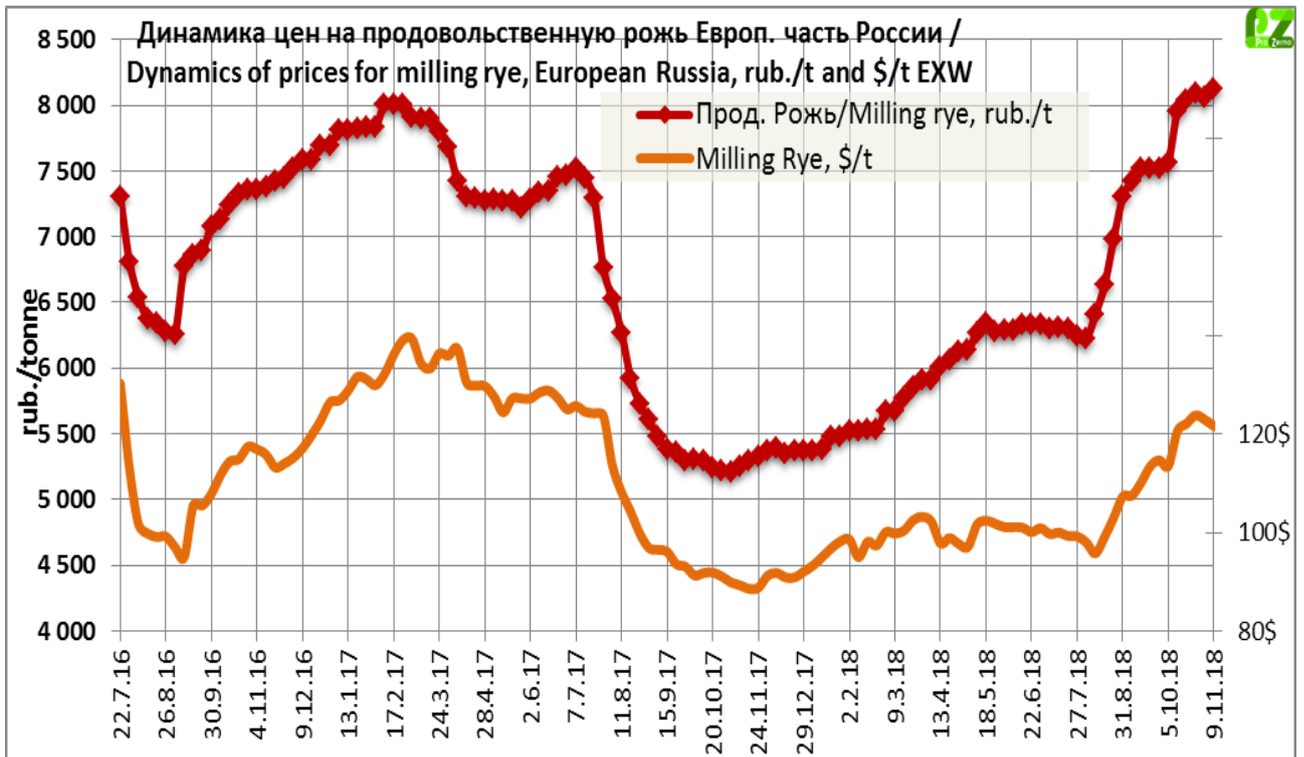
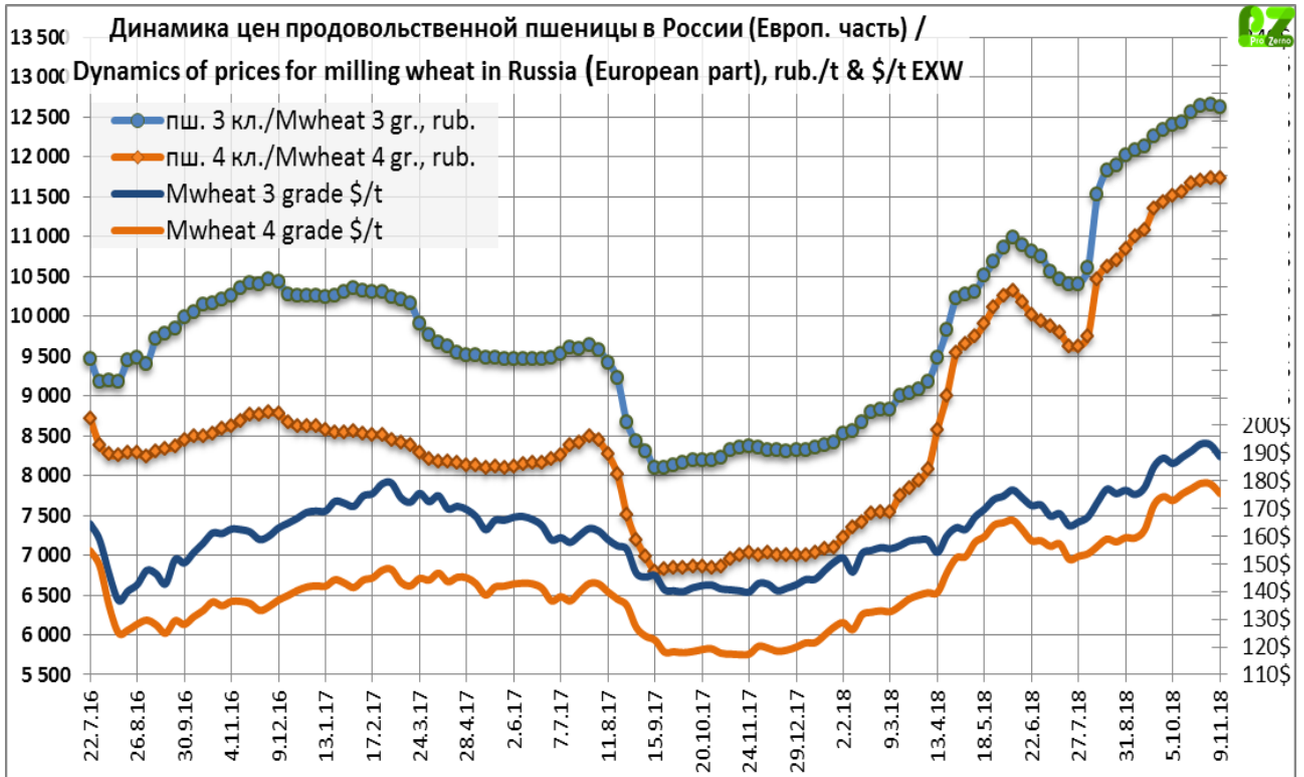
Товар	19.10.18	26.10.18	02.11.18	09.11.18
Гречневая крупа 1 сорта	19 060	19 260	19 490	19 515
то же \$/t	\$289.6	\$294.7	\$297.2	\$291.9
Рисовая крупа 1 сорта	31 945	31 945	31 945	31 835
то же \$/t	\$485.4	\$488.7	\$487.1	\$476.2
Пшено 1 сорта	33 580	33 545	34 080	33 900
то же \$/t	\$510.2	\$513.2	\$519.7	\$507.1

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

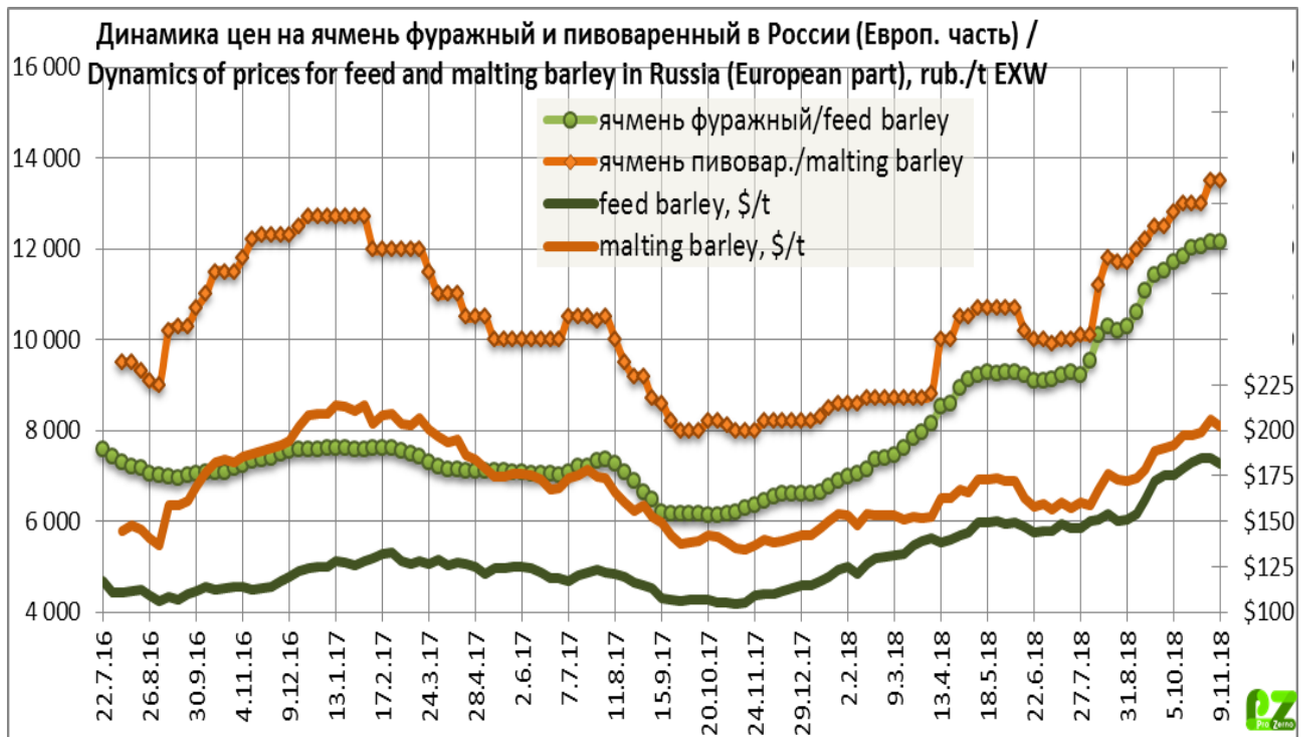
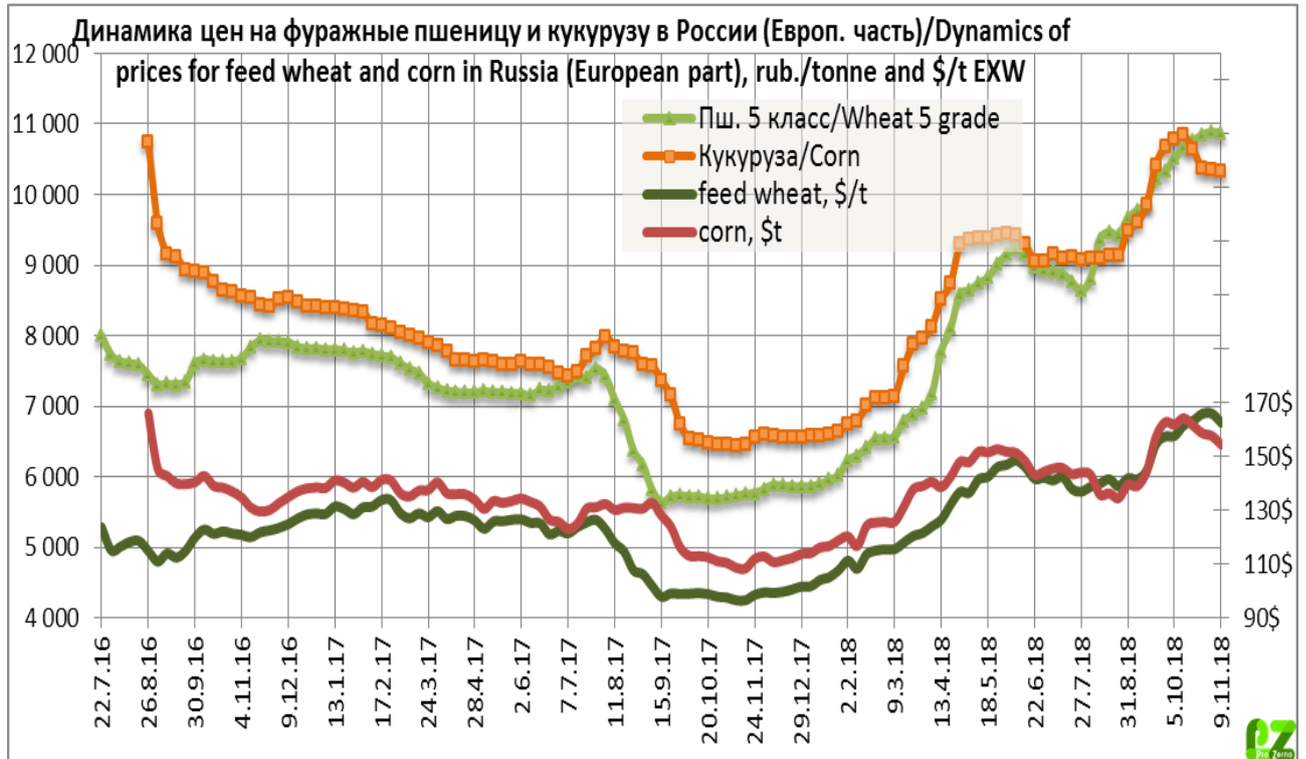
индекс ПроЗерно	19.10.18	26.10.18	02.11.18	09.11.18
Подсолнечник	18 880	18 785	18 620	18 590
то же \$/t	\$286.9	\$287.4	\$283.9	\$278.1
Сырое подсол.масло нераф.	44 960	44 275	43 760	42 400
то же \$/t	\$683.1	\$677.4	\$667.3	\$634.3
Рапс	24 190	24 040	24 000	23 960
то же \$/t	\$367.6	\$367.8	\$366.0	\$358.4
Сырое рапсовое масло нерафинированное	46 710	46 585	45 915	45 720
то же \$/t	\$709.7	\$712.7	\$700.1	\$683.9
Соевые бобы	28 500	28 565	28 460	28 550
то же \$/t	\$433.0	\$437.0	\$434.0	\$427.1

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

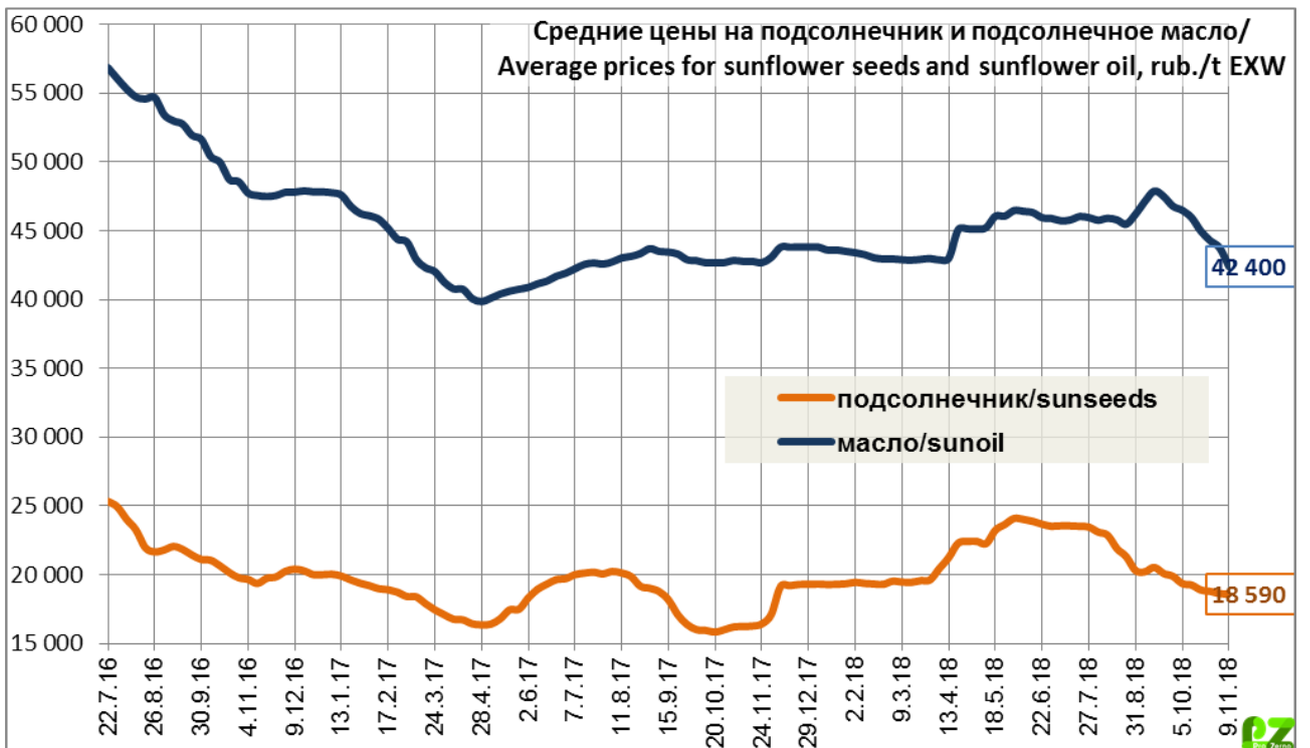
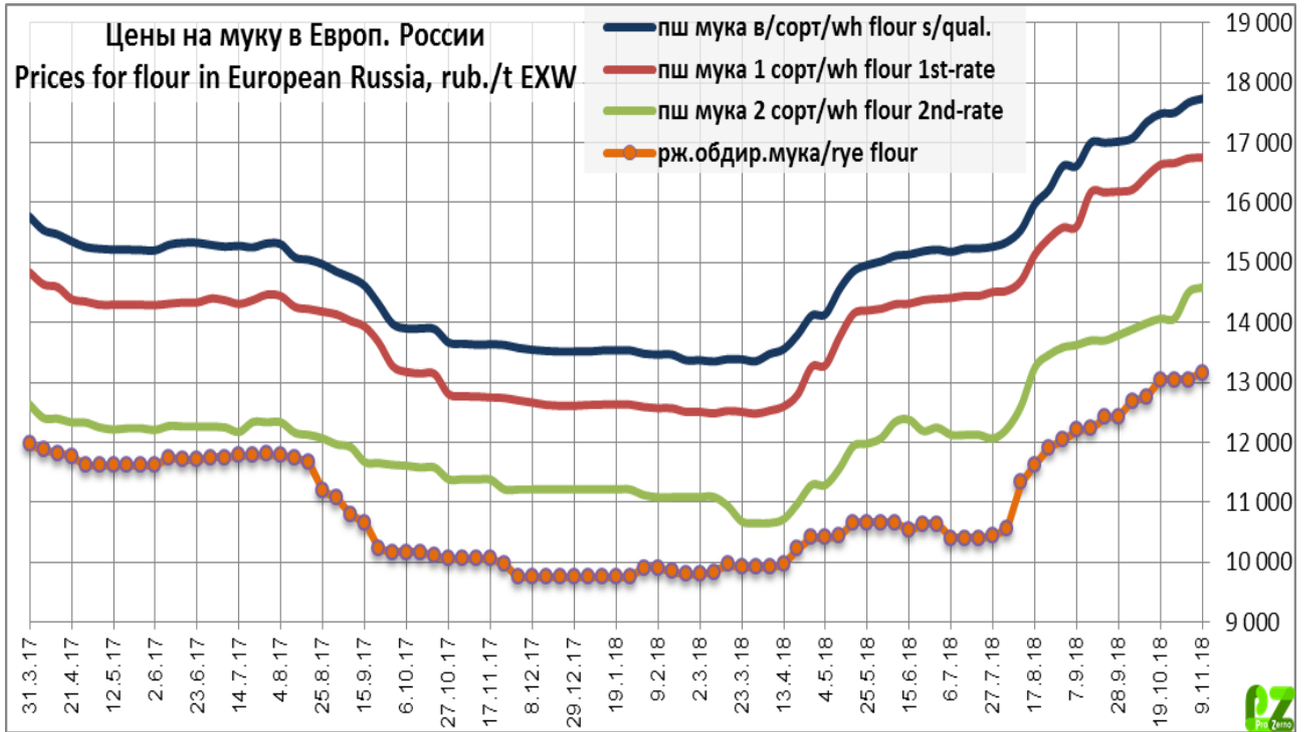
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	2 ноя 18	9 ноя 18	2 ноя 18	9 ноя 18	2 ноя 18	9 ноя 18
Центральный район	25 000	25 000	47 915	47 875	26 585	26 750
Центральное Черноземье	24 500	24 500	46 250	46 000	26 835	26 940
Юг и Северный Кавказ	24 500	24 500	45 000	45 000	32 915	33 000
Поволжье	22 000	21 835	44 500	44 000	27 500	27 500
Южный Урал и Зауралье	21 000	21 000	44 250	44 250		
Западная Сибирь	19 500	19 335	42 500	42 500	26 500	26 500
Дальний Восток					26 000	26 250



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	02 ноя 18	09 ноя 18	02 ноя 18	09 ноя 18	02 ноя 18	09 ноя 18
Москва и область	12500-13300	12500-13300	11800-12700	11800-12700	7700-9000	7700-9000
Санкт-Петербург и область	13600-14300	13600-14300	12900-13500	12900-13500	-	-
<b>Центральный район</b>	<b>12 233</b>	<b>12 217</b>	<b>11 583</b>	<b>11 567</b>	<b>8 050</b>	<b>8 125</b>
Курская область	11800-12700	11800-12600	11100-12100	11100-12100	-	-
Орловская область	11600-12500	11600-12500	10900-12000	10900-12000	7200-8600	7500-8600
Рязанская, Тульская обл.	11900-12900	11900-12900	11200-12200	11200-12100	7700-8700	7700-8700
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>12 400</b>	<b>12 370</b>	<b>11 470</b>	<b>11 490</b>	<b>8 167</b>	<b>8 183</b>
Белгородская область	12000-12700	12000-12700	10900-11800	10900-11900	-	-
Воронежская область	12200-13000	12100-13000	11200-12600	11200-12500	7800-8900	7800-8900
Липецкая область	12100-13000	12100-13000	10900-12200	10900-12200	-	-
Тамбовская область	12000-12700	11900-12600	10900-11800	10900-11900	7800-8500	7800-8500
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>14 133</b>	<b>14 033</b>	<b>12 700</b>	<b>12 700</b>		
Ростовская область	13500-14800	13500-14800	12300-13200	12300-13200	-	-
Краснодарский край	13300-15000	13300-14800	12300-13200	12300-13200	-	-
Ставропольский край	13200-15000	13200-14600	12200-13000	12200-13000	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>11 863</b>	<b>11 863</b>	<b>11 175</b>	<b>11 188</b>	<b>7 963</b>	<b>8 088</b>
Самарская область	11200-12000	11200-12000	10600-11400	10600-11400	7500-8300	7500-8400
Саратовская область	11300-12000	11300-12100	10700-11500	10800-11500	7500-8500	7700-8800
Волгоградская область	12300-12900	12200-12900	11200-11900	11200-11900	8200-9000	8200-9000
Татарстан	11200-12000	11200-12000	10700-11400	10700-11400	7000-7700	7300-7800
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>11 113</b>	<b>11 150</b>	<b>9 913</b>	<b>9 925</b>	<b>6 833</b>	<b>7 000</b>
Курганская область	10500-11500	10500-11500	9000-9900	9000-9900	6000-6700	6400-7000
Оренбургская область	10600-11500	10600-11500	9400-10500	9400-10600	7000-7700	7000-7700
Башкирия	11000-11700	11000-11900	10000-11000	10000-11000	6400-7200	6600-7300
<b>Западная Сибирь</b>	<b>9 900</b>	<b>10 000</b>	<b>8 867</b>	<b>8 950</b>	<b>6 533</b>	<b>6 533</b>
Омская область	9500-10600	9600-10800	8300-9600	8500-9600	6200-7000	6200-7000
Новосибирская область	9300-10400	9500-10400	8300-9500	8500-9500	6000-6700	6000-6700
Алтайский край	9300-10300	9400-10300	8200-9300	8300-9300	6200-7100	6200-7100
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>9 650</b>	<b>9 650</b>	<b>8 700</b>	<b>8 700</b>	<b>6 300</b>	<b>6 300</b>
Красноярский край	9300-10000	9300-10000	8300-9100	8300-9100	6000-6600	6000-6600

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	02 ноя 18	09 ноя 18	02 ноя 18	09 ноя 18	02 ноя 18	09 ноя 18
Москва и область	10800-11900	10800-11900	11800-12800	11800-12900		
Санкт-Петербург и область	12300-12900	12300-12900	12300-12900	12300-13000		
<b>Центральный район</b>	<b>10 833</b>	<b>10 783</b>	<b>11 733</b>	<b>11 750</b>	<b>10 500</b>	<b>10 467</b>
Курская область	10500-11300	10500-11200	11400-12300	11400-12400	10200-11200	10200-11000
Орловская область	10400-11100	10400-11100	11200-12000	11000-12100	10000-10600	10000-10600
Рязанская, Тульская обл.	10500-11200	10500-11000	11200-12300	11300-12300	10000-11000	10000-11000
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>10 800</b>	<b>10 810</b>	<b>11 780</b>	<b>11 750</b>	<b>10 470</b>	<b>10 470</b>
Белгородская область	10400-11300	10400-11200	11300-12300	11300-12300	10000-11000	10000-11000
Воронежская область	10500-11300	10500-11300	11400-12400	11300-12300	10000-11200	10000-11200
Липецкая область	10300-11200	10400-11200	11200-12200	11200-12100	10000-10900	10000-10900
Тамбовская область	10500-11200	10500-11200	11300-12300	11300-12300	9900-11000	9900-11000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>11 600</b>	<b>11 583</b>	<b>13 417</b>	<b>13 417</b>	<b>10 467</b>	<b>10 467</b>
Ростовская область	11100-12100	11000-12100	12800-14000	12800-14000	9600-11000	9600-11000
Краснодарский край	11200-12200	11200-12200	13100-14200	13100-14200	9800-11500	9800-11500
Ставропольский край	11000-12000	11000-12000	12700-13700	12700-13700	9700-11200	9700-11200
<b>Поволжье</b>	<b>10 313</b>	<b>10 325</b>	<b>11 638</b>	<b>11 663</b>	<b>9 933</b>	<b>9 900</b>
Самарская область	9600-10500	9600-10500	11200-12200	11200-12200	9400-10400	9400-10400
Саратовская область	9700-10900	9700-10900	11300-12300	11400-12300	9400-10800	9400-10600
Волгоградская область	10500-11200	10500-11200	11300-12300	11400-12300	9300-10300	9300-10300
Татарстан	9600-10500	9700-10500	10900-11600	10900-11600	-	-
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>9 113</b>	<b>9 150</b>	<b>9 625</b>	<b>9 688</b>		
Курганская область	8000-9000	8000-9000	8600-9400	8800-9500		
Оренбургская область	8800-10000	8800-10000	9200-10600	9200-10600		
Башкирия	9300-10300	9300-10300	10000-11000	10000-11000		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>8 033</b>	<b>8 050</b>	<b>8 350</b>	<b>8 367</b>		
Омская область	7700-8600	7700-8600	7900-8900	7900-8900		
Новосибирская область	7600-8500	7600-8500	7800-8800	7900-8800		
Алтайский край	7500-8300	7600-8300	7900-8800	7900-8800		
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>8 050</b>	<b>8 050</b>	<b>8 150</b>	<b>8 150</b>		
Красноярский край	7800-8300	7800-8300	7800-8500	7800-8500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	2 ноя 18	9 ноя 18	2 ноя 18	9 ноя 18	2 ноя 18	9 ноя 18	2 ноя 18	9 ноя 18
Москва и область	17800-18600	17800-18600	16500-17700	16500-17700	15000-16200	15000-16200	13000-14500	13000-14500
Центральный район	17 660	17 660	16 400	16 400	14 475	14 475	12 750	13 000
Центральное Черноземье	17 360	17 410	16 350	16 400	15 040	15 040	13 250	13 250
Северный Кавказ	18 300	18 425	17 675	17 675	14 500	14 500		
Поволжье	17 367	17 450	16 533	16 533	14 000	14 333	13 125	13 250
Западная Сибирь	16 167	16 250	15 333	15 417	13 667	13 667	12 367	12 533

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	2 ноя 18	9 ноя 18	2 ноя 18	9 ноя 18	2 ноя 18	9 ноя 18
Москва и область	19000-23000	19000-23000	30000-36000	30000-36000	34000-37000	34000-37000
Центральный район	19 000	19 333				
Центральное Черноземье	19 750	19 750			33 250	33 250
Северный Кавказ			30 667	30 500	34 000	34 000
Поволжье	18 875	18 875	32 500	32 500	33 925	33 250
Западная Сибирь	18 000	18 500	36 000	36 000	33 500	33 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	2 ноя 18	9 ноя 18	2 ноя 18	9 ноя 18
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>18 480</b>	<b>18 390</b>	<b>43 950</b>	<b>42 450</b>
Белгородская область	18000-19200	18000-19000	43000-45000	42500-44000
Воронежская область	17400-19200	17300-19100	43000-45000	42000-44000
Тамбовская область	18000-19200	17800-18900	43000-45000	42500-44000
<b>Северный Кавказ</b>	<b>19 325</b>	<b>19 365</b>	<b>43 835</b>	<b>42 835</b>
Ростовская область	18500-20000	18800-20000	42500-45500	42000-44500
Краснодарский край	18600-20350	18600-20300	42500-45500	40000-44000
Ставропольский край	18500-20000	18500-20000	42000-45000	42000-44500
<b>Поволжье</b>	<b>18 050</b>	<b>18 015</b>	<b>43 500</b>	<b>41 915</b>
Самарская область	17000-18500	17000-18500	41000-44500	41000-43000
Саратовская область	17200-18600	17300-18600	42500-44500	40000-42000
Волгоградская область	17500-19500	17500-19200	43500-45000	42000-43500
<b>Западная Сибирь</b>	<b>16 750</b>	<b>16 500</b>	<b>44 000</b>	<b>42 500</b>
Алтайский край	15500-18000	15000-18000	43000-45000	41000-44000