



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 3 (620)

Январь 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	7
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	11
Новости рынка зерна	13
Российская Федерация	13
Украина	29
Беларусь	33
Казахстан	36
Новости мирового рынка зерна	46
Тендеры	49
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	50
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	52
Конъюнктура рынка зерна	54
Информация ООО «Про Зерно»	54
Динамика цен по экономическим зонам России	60

**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
12 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



Уважаемые господа!

Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на серию заседаний Grain Session-2018, которые состоятся 12 апреля, 12 июля, 11 октября, 06 декабря 2018г.

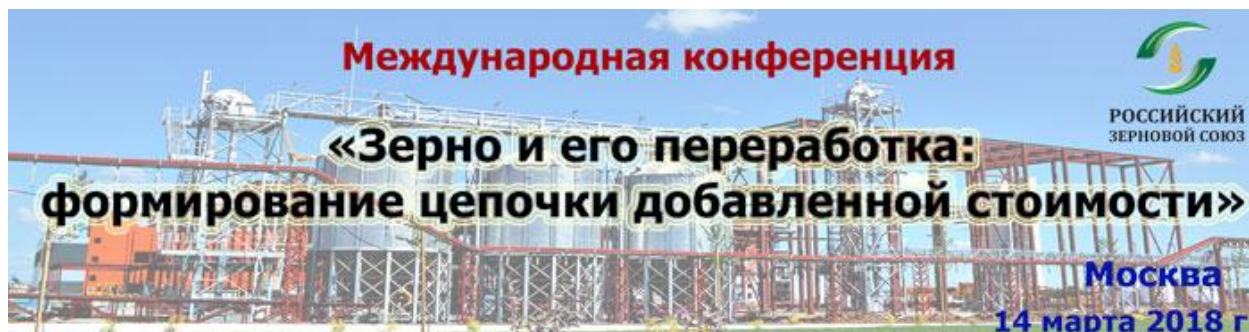
в Министерстве сельского хозяйства РФ г.Москва.

«Grain Session» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России. В связи с популярностью и ограниченным количеством мест на заседания "Grain Session" и в целях экономии средств, предлагаем Вам заранее **приобрести абонемент на 4 заседания «Grain Session - 2018»**. Стоимость абонемента на 4 заседания составляет **76 000 руб.+ НДС**. Договор заключается на компанию, поэтому на каждое из четырех заседаний может регистрироваться любой из представителей компании.

Приобретая абонемент **экономия составит 32 000 руб.**, т.к. стоимость каждого разового посещения 27 000 руб. + НДС. (108 000 руб. + НДС за 4 заседания)

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

***т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (926) 423-05-45.
e-mail: Amo@grun.ru***



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

В настоящее время в России реализуется ряд проектов по производству отдельных видов продукции по производству глубокой переработки, однако, принятие решений в этой сфере ограничивается недостаточным уровнем знаний о ситуации и трендах мирового рынка, среднесрочных прогнозах развития и современных технологий.

В рамках Международной конференции **«Зерно и его переработка: формирование цепочки добавленной стоимости»** будут рассмотрены такие вопросы, как:

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

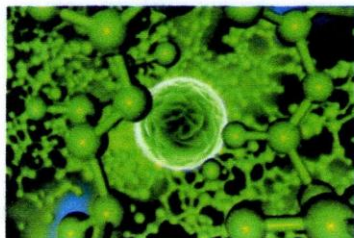
3

- Использование пожнивных остатков и отходов переработки для генерации электроэнергии, производства тепла, стойматериалов и химических продуктов.
- Высокоэффективные методы глубокой переработки: техника и технологии
- Финансирование проектов по глубокой переработке
- Экспорт: механизмы выхода на зарубежные рынки и инструменты поддержки экспорта готовой продукции

Целевая аудитория: руководители крупных агрохолдингов производителей зерна (поставщики исходной продукции), руководители предприятий по хранению и переработке зерна, представители органов власти и управления на федеральном и региональном уровнях, финансовые институты, как потенциальные кредиторы проектов, руководители отечественных и зарубежных предприятий и поставщиков оборудования и технологий для глубокой переработки зерна, международные и национальные эксперты и др.

Предполагается участие более **250** человек.

Регистрация на сайте www.grun.ru (по всем вопросам просьба звонить по тел.: 8 (499) 975-53-57, эл. почта rzis@grun.ru)



**Общество с ограниченной ответственностью «Байлык»
“Bilyk” Ltd**

ИНН/КПП 1660235201/166001001 ОГРН 115169002090
р/с 40702810562000007179 БИК 049205603
в Банке «Сбербанк России» отделение 8610 г. Казань
кор./сч.30101810600000000603

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

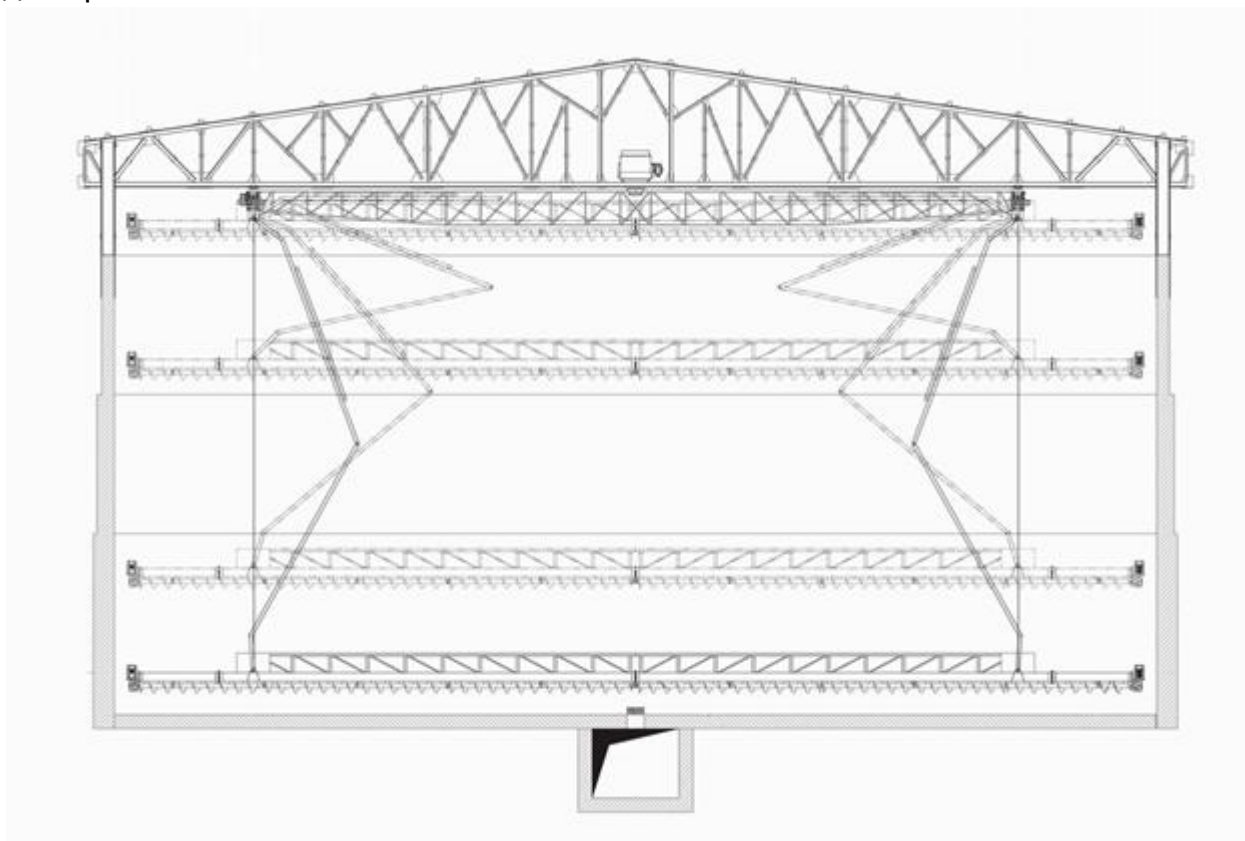


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Продовольственный фонд»

Юридический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.7, лит.Н

Почтовый адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д.9, а/я 257

ИНН 7839304884, КПП 781101001, тел.: (812) 244-08-53, факс: (812) 244-06-73

18.12.2017 № 528

Уважаемые коллеги!

ГУП «Продовольственный фонд» в рамках деятельности по обеспечению продовольственной безопасности осуществляет закупки зерна пшеницы и ржи для нужд Санкт-Петербурга по 44 Федеральному закону. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru).

Ближайшие процедуры по закупкам пшеницы продовольственной 3 класса (2 лота по 3700 тонн) и ржи продовольственной 2 класса (2 лота по 4000 тонн) будут запущены в январе 2018г. Приглашаю сельхозпредприятия области к сотрудничеству. Алгоритм действий для участников закупок прилагаю.

Приложение:

1. Алгоритм действий участника закупки на 1 л.

И.о. генерального директора

М.М. Горбунов



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/>

26 января. Александр Ткачев: экспорт продукции АПК превысил 20 млрд долларов по итогам 2017 года

25 января министр сельского хозяйства России Александр Ткачев провёл совещание по вопросу развития экспорта продукции АПК.

«В настоящее время в России формируется система поддержки экспорта продукции АПК и наша задача сделать ее конкурентоспособной на уровне передовых зарубежных стран. В последние годы мы видим позитивную динамику и большой потенциал в этом направлении. Производство сельхозпродукции за 2014-2016 годы выросло более чем на 11%. По предварительным данным, в 2017 году экспорт продукции АПК составил 20,1 млрд долларов США», - сообщил Александр Ткачев.

Министр добавил, что объем экспорта сельхозпродукции за последние 17 лет увеличился в 15 раз (в 2016 г. – 17,1 млрд долларов США, в 2000 г. - 1,3 млрд долларов США).

Кроме того, экспорт зерна, по оперативным данным ФТС России, на 24 января составил 29,8 млн тонн, что на 35% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона (22 млн тонн).

Возросший благодаря рекордному урожаю экспортный потенциал позволит экспортировать в этом сельхозгоду порядка 45-47 млн тонн зерна.

По словам главы Минсельхоза, рост экспорта обеспечивает сельхозпроизводителям дополнительные рынки сбыта и новые инвестиции в отечественный АПК.

Министр отметил важность совместной работы по этому направлению с бизнес-сообществом и другими заинтересованными ведомствами.

Для наращивания экспортного потенциала Минсельхозом России с начала 2017 года реализуется приоритетный проект «Экспорт продукции АПК», в котором заложена основа для поддержки и стимулирования экспорта со стороны государства.

Заместитель министра сельского хозяйства России Евгений Громыко рассказал о ходе реализации приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК» и развитии стратегически важных направлений увеличения экспорта сельхозпродукции.

Директор по экспортной политике и анализу АО «Российский экспортный центр» Михаил Снег сообщил об итогах проведения экспортного семинара по выработке приоритетов экспорта по направлению «АПК и продовольственная продукция».

Предложения по развитию экспорта продукции АПК также высказали представители Минэкономразвития, Россельхознадзора и экспертного сообщества.

Минсельхоз РФ

25 января. Дворкович оценил потенциал урожая зерна в России в 200 млн тонн

3

Потенциал урожая зерна в России составляет 200 млн тонн при эффективном использовании земель и новых технологий, считает вице-премьер РФ Аркадий Дворкович.

"Потенциал производства зерновых в России еще очень высок. Сейчас у нас урожай за 130 млн тонн был, 200 (млн тонн) мы, конечно, можем получить с эффективным использованием пахотных земель, применением современных технологий. Это огромный потенциал", - сказал А.Дворкович на брифинге в рамках форума в Давосе.

"Обычно этот рынок достаточно волатильный, урожаи меняются вверх и вниз из года в год, а у нас уже несколько лет идет рост производства зерна. Мы стали крупнейшими экспортерами в мире, и от наших действий зависит стабильность мирового зернового рынка. Мы ведем себя ответственно, строим дополнительные экспортные мощности, экспортные терминалы для поставок зерна на мировой рынок", - отметил он.

По данным Росстат, в 2017 году Россия собрала 134,1 млн тонн зерна против 120,7 млн тонн в 2016 году. Экспорт зерна в текущем сельхозгоду (начался в июле) Минсельхоз оценивал в 45-47 млн тонн.

Экспорт в текущем сезоне будет высоким, но проблем с вывозом зерна не будет, прогнозирует А.Дворкович. "Думаю, что в этом сельскохозяйственном году экспорт зерна будет очень высоким. Проблемы с вывозом будут решены. Сохранится ли такая динамика в следующем году - говорить трудно, поскольку не могут урожаи расти вечно. Все равно есть ограниченность сельхозугодий, есть время, необходимое для внедрения новых технологий, повышающих производительность, эффективность производства зерна - это требует инвестиций и существенного времени", - отметил он.

Финмаркет

25 января. Дворкович: РФ не готова полностью снимать сельхозограничения с Турции

РФ на текущий момент не готова полностью снимать ограничения в области сельского хозяйства с Турции, заявил вице-премьер РФ Аркадий Дворкович на пресс-конференции по итогам работы на Всемирном экономическом форуме в Давосе.

"Мы не готовы снимать ограничения (с турецкой стороны - прим. ред.) полностью, поскольку обязаны защищать интересы российских сельхозпроизводителей в условиях санкционного давления. Эта мера отчасти вынужденная", - сказал он.

При этом Дворкович отметил, что встречался на полях форума с вице-премьером Турции Мехметом Шимшеком, стороны обсудили работу над проектом АЭС "Аккую", а также по вопросу поставок томатов.

В частности, в рамках определенных ранее лимитов Россельхознадзор расширит список турецких предприятий, поставляющих продукцию на рынок РФ, сказал вице-премьер.

ТАСС

3

25 января. Гречке и рису предъявили новые требования

Красной икре, сливочному маслу, гречке и рису утвердили новые ГОСТы. Стандарты повышенного качества для их производства подготовили в Роскачестве и уже утвердили в Росстандарте.

Из документа следует, что с 1 марта новые правила будут применяться в тестовом режиме. Но с начала весны 2021 года после апробации на рынке перейдут в статус постоянно действующих, пишут "Известия".

В ГОСТах, в частности, описаны характеристики продукции, которым она должна соответствовать. Также в стандартах отражены ранее не использовавшиеся методы проверки продуктов.

Для красной икры, поступающей на прилавки, вводится ограничение на содержание отстоя, так называемого джуса, - 5% от конечного продукта. Ужесточились и требования к содержанию соли в деликатесе - максимум 5%. Хотя сейчас допустимо до 7%. Плюс к этому для анализа качества рыбной продукции в новом стандарте предусмотрено использование методов определения последовательности ДНК. Эта процедура позволяет точно и достоверно установить вид рыбы.

Предварительный ГОСТ на рис вводит понятие доброкачественных ядер. Их должно быть не менее 99,7% в продукции. На недоброкачественные может приходиться лишь 0,3% от изделия. При этом другой параметр - сорная примесь должна составлять не более 0,2% в упаковке.

Изготовителям гречки придется соблюдать требования по кислотному числу жира. Документ ограничивает и долю испорченных ядер - не более 0,1% от всего объема. Также вводится полный запрет на наличие плесени в упаковке с товаром.

Новый стандарт на сливочное масло устанавливает значение термоустойчивости до 1, ее при проверках высчитывают по специальной формуле. Как пояснили в Роскачестве, если этот показатель равен единице, то масло не будет "течь" в холодильнике у потребителя. Продукт продолжит сохранять форму на протяжении всего срока годности при выполнении условий хранения, указанных на пачке.

Как рассказала "Известиям" замглавы Роскачества Елена Саратцева, ни в одной стране мира нет подобных госстандартов, которые определяли бы и методы испытаний, и опережающие требования к качеству товара.

В последние несколько лет правительство разными способами борется с фальсифицированной пищевой продукцией на рынке. В молочной отрасли, например, ее доля составляет более 10%. Для решения этой проблемы, в частности, вводятся значительные штрафы за изготовление поддельных товаров. Появление стандартов повышенного качества станет еще одной мерой, призванной вытеснить подделки с прилавков.

Финмаркет

25 января. Итоги работы Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 2017 год

3

За 2017 год специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» исследовано 18 073 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки. Подтверждено соответствие качества и безопасности 15 900 тыс. тонн (122% в сравнении с 2016 годом).

Так, значительная часть продукции была отправлена на экспорт (в тыс. тонн):

Кроме того, было выдано 5 712 сертификатов качества (109 % относительно показателей 2016 года):

За минувший год специалисты Испытательной лаборатории Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» исследовали 54 тыс. проб зерна и продуктов его переработки (109 % от результатов 2016 года). 1 397 проб были выполнены по плану государственного задания. Всего было проведено 604 094 испытания (114 % относительно 2016 года), из которых 229 656 испытаний по показателям безопасности. К сожалению, выросло и число некачественной и опасной продукции, которая была выявлена в размере 2 957 тыс. тонн, что практически в 3 раза (274 %) больше в сравнении с 2016 годом:

По результатам работы ИЛ Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было выдано 7 894 протокола испытаний (106 % к 2016 году). Специалистами органа по сертификации зарегистрировано 3370 деклараций о соответствии (137 % относительно результатов 2016 года) на общий объем продукции 15 055 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

25 января. Волжское пароходство в 2017г. резко увеличило перевозки зерна

Объем грузоперевозок судами АО «Судоходная компания «Волжское пароходство» (входит в UCL Holding) за январь-декабрь 2017 года составил 6,5 млн тонн. что на 24% превышает аналогичный показатель 2016 года, сообщает пресс-служба пароходства.

Грузооборот составил 6,25 млрд тонно-км, на 16% больше, чем в 2016 году.

За отчетный отмечено увеличение объемов грузов как экспортных, так и внутрироссийских: на экспорт перевезено 4 млн тонн (+13% к уровню прошлого года), внутри страны – 2,5 млн тонн (+46% к уровню прошлого года).

Росту объема грузов, перевозимых водным путем, как отметили в пароходстве, способствовали рекордный урожай зерновых в стране и оживление строительного рынка в Центральном и Приволжском регионах.

В общем объеме соотношение экспортных и внутренних перевозок составило 61% и 39% (в навигацию 2016 года - 67% и 34%, соответственно). Тенденция преобладания экспорта сохранилась.

Номенклатура основных грузов осталась прежней: зерно, сера, металлы и строительные материалы. Треть всего объема перевозок в навигацию 2017 года составили зерновые грузы. Судами Волжского пароходства перевезено 2,2 млн тонн зерна, на 42% больше результата прошлого года. Объемы транспортировки зерновых в навигацию 2017 года стали рекордными для компании за последние 25 лет. Экспортные перевозки металла снизились на 0,2 млн тонн (-26%) до 0,7 млн

3

тонн. Транспортировка серы составила 1 млн тонн, на уровне прошлогодних объемов.

PortNews

25 января. Производство сельхозпродукции в России за 2017 год выросло на 2,4%

Объем производства продукции сельского хозяйства в России по итогам 2017 года, с учетом уточнения данных по производству отдельных видов сельскохозяйственной продукции, вырос по сравнению с показателем предыдущего года на 2,4% и достиг 5 трлн 098 млрд рублей. Об этом сообщается в материалах Росстата.

В декабре 2017 года производство сельхозпродукции увеличилось на 3,4% в годовом выражении и составило 199 млрд рублей.

По данным статистического ведомства, численность крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей на конец декабря 2017 года составила 18,6 млн голов, что на 0,6% меньше, чем годом ранее. В частности, поголовье коров снизилось на 0,7% - до 8,2 млн, овец и коз - на 1,3%, до 24,5 млн. При этом численность свиней, по данным статистики, возросла на 5,7% - до 23,3 млн.

В 2017 году в хозяйствах всех категорий произведено 14,6 млн тонн скота и птицы на убой (в живом весе), что на 4,7% выше уровня 2016 года, 31,1 млн тонн молока (рост на 1,2%) и 44,8 млрд яиц (рост на 2,8%).

TACC

25 января. На экспорт из Саратовской области отправлено более 1,4 млн т. зерна

По данным управления Россельхознадзора по Саратовской области, отмечается положительная динамика в реализации зерна и продуктов его переработки за пределы региона.

Всеми видами транспорта вывезено более 1,4 млн т. зерна урожая прошлого года (рост в 1,6 раза по отношению к аналогичному периоду 2016-го), из них 871 тыс. т. на экспорт (рост в 2,2 раза), остальное - в регионы РФ (+10%). В январе по ж/д отправлено 154,7 тыс. т. зерна, в т.ч. 105,8 тыс. на экспорт.

Саратовское зерно закупают Азербайджан, Иран, Турция; Ленинградская, Калининградская, Вологодская, Пермская, Тамбовская, Воронежская области, Удмуртия, Мордовия, Башкортостан.

"В настоящее время на зерновом рынке области отмечается стабильная ситуация. Закупочные цены на зерно и маслосемена подсолнечника сохраняются на достигнутом уровне. Экспортные и внутривоссийские поставки позволяют сельхозпроизводителям реализовывать зерно по рыночным ценам", заверили в министерстве сельского хозяйства области.

Данные по экспорту продуктов переработки зерна не приводятся.

СаратовБизнесКонсалтинг

25 января. В Туапсинском порту построят зерновой терминал емкостью 61 тыс.**ТОНН**

В инвестиционной программе Туапсинского морского торгового порта в 2017 году запланирована реконструкция зернового терминала, который позволит увеличить грузооборот с двух до трех млн т в год и повысить эффективность использования внутрипортовой железнодорожной инфраструктуры. Об этом сообщили в департаменте инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края. «Планируется строительство станции разгрузки вагонов, дополнительных емкостей для зерна на 61 тыс. т, что позволит расширить возможности по накоплению, хранению и отгрузке до четырех видов сортов зерновых единовременно. За счет освобождения площадей и оптимизации внутрипортовой логистики будет увеличена пропускная способность всей железнодорожной инфраструктуры порта. Предусмотрено создание около 90 рабочих мест», - говорится в сообщении. Ориентировочно сумма инвестиций в проект составит 3,6 млрд руб. Соглашение о реализации было заключено администрацией Краснодарского края, Туапсинского района и АО «Туапсинский морской торговый порт» в рамках XV Международного инвестиционного форума Сочи-2016.

Коммерсантъ

25 января. О нестандартной продукции, выявленной Белгородским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за период с 19.01.2018 по 25.01.2018 исследовано 65 проб зерна и продуктов его переработки. В 6 пробах выявлено несоответствие требованиям нормативных документов (НД), что составляет 9,2 % от исследованных проб.

В одной пробе кукурузы кормовой выявлено несоответствие Технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна» по содержанию микотоксина Т-2, фактический результат которого в два раза превышает норму и составляет 0,21 мг/кг (требования НД - 0,1 мг/кг);

Две пробы кукурузы кормовой 3 класса не соответствуют ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия» по содержанию сорной и зерновой примесей, испорченных зерен, сухого вещества. Если по норме не допускается более 5,0 %, то фактический результат составил от 8,6 до 17,3 %. В том числе и испорченных зерен от 2,7 до 5,5 %, вместо требований НД – не более 1,0 %. Зерновая примесь составила от 46,8 до 47,1 % (требования НД – не более 15,0 %). По содержанию сухого вещества результат равен - 684 г/кг (требования НД – не менее 850 г/кг).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

24 января. Ячмень влился в экспортный поток

Экспорт ячменя из России за последние полгода вырос почти в два раза по сравнению с аналогичным периодом 2016 года. Показатель достиг 3,6 млн т, рассказали «Известиям» в Минсельхозе. Также почти в два раза повысился и доход от поставок за рубеж — до \$700 млн. Причиной тому стало увеличение сбора культуры в России на фоне неурожая в других странах, пояснили в министерстве. Страны Ближнего Востока — главные покупатели нашего ячменя. Там он входит в основу рациона верблюдов.

Поставки ячменя из России за рубеж в текущем сельскохозяйственном году выросли в 1,9 раза и достигли 3,6 млн т. Это следует из оперативных данных ФТС, которые «Известиям» предоставили в Минсельхозе. Традиционно сезон у аграриев стартует 1 июля и заканчивается 30 июня следующего календарного года. За аналогичный прошлый сельхозпериод экспорт ячменя составлял 1,9 млн т. А за весь сезон-2016/17 за рубеж было отправлено только 2,95 млн т ячменя.

По данным Национального союза зернопроизводителей, доход от экспорта в этом году уже составил \$700 млн. Годом ранее этот показатель равнялся \$360 млн.

Причиной существенного роста экспорта в Минсельхозе назвали неурожай культуры в других странах мира.

— В текущем сезоне в России собрано почти 20,6 млн т этих злаковых, при этом в мире недобор урожая. Поставляется ячмень главным образом в страны Ближнего Востока. Как правило, там он используется в качестве корма для скота, — отметили в ведомстве.

Зернопроизводители отмечают, что в основном российский ячмень покупает Саудовская Аравия.

— Около 40% всех зарубежных поставок осуществляется в эту страну. Кроме того, отечественный ячмень активно приобретают Иран и Иордания, — пояснили «Известиям» в Национальном союзе зернопроизводителей.

Как рассказали в Российском зерновом союзе, страны Ближнего Востока покупают ячмень главным образом на корм верблюдам. Там также добавили, что рост экспорта не приведет к нехватке этих зерновых в России.

Известия

24 января. Сельхозпроизводство в Брянской области в 2017г выросло на 6,4%

Объем производства продукции сельского хозяйства в Брянской области в 2017 году по сравнению с 2016 годом вырос на 6,4% и составил 87,21 млрд рублей, сообщает пресс-служба Брянскстата.

Отмечается, что производство зерна выросло на 19% - до 1 млн 852 тыс. тонн, картофеля- на 8%, до 1 млн 490 тыс. тонн, мяса- на 4%, до 410,8 тыс. тонн. При этом производство молока на 0,1% уменьшилось и составило 292,9 тыс. тонн.

По данным Брянскстата, на 1 января 2018 года в хозяйствах всех сельхозпроизводителей содержалось 462,1 тыс. голов крупного рогатого скота - на 3% больше, чем на 1 января 2017 года, 294,8 тыс. свиней (рост на 8%) и 29,5 тыс. коз и овец (снижение на 8%).

3

Интерфакс-Россия

24 января. Экспорт новосибирского зерна увеличился в более чем 13 раз

Экспорт зерна из Новосибирской области с сентября 2017 года по январь 2018 года увеличился в 13,5 раз по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, что стало возможным благодаря реализации постановления правительства о льготных тарифах на перевозку зерна. Об этом сообщает в среду пресс-служба правительства региона.

"Вывоз новосибирского зерна на экспорт за период с сентября 2017 по январь 2018 года вырос в 13,5 раз по сравнению с предыдущим аналогичным периодом (сентябрь 2016 - январь 2017). В декабре 2017 года Министерство сельского хозяйства Новосибирской области приступило к реализации постановления правительства РФ. Согласно постановлению, грузоотправители везут зерно по нулевому тарифу", - говорится в сообщении.

По данным регионального Минсельхоза, с 1 января 2018 года было отгружено 747 вагонов, в том числе на экспорт ушло 513 вагонов. Каждые сутки сельхозпроизводители области отправляли по 34 вагона, благодаря чему из региона было отгружено 53 тыс. 600 тонн зерна. Предполагается, что утвержденный для Новосибирской области лимит льготной перевозки зерна в 100 тысяч тонн будет освоен в 1 квартале 2018 года. Сейчас на погрузке на территории Новосибирской области находится 110 вагонов.

Ранее сообщалось, что постановление о субсидировании затрат компании "Российские железные дороги" на перевозку зерна в объеме 3 млрд рублей, подготовленное Минсельхозом РФ, вступило в силу в конце декабря 2017 года. Скидка распространяется на перевозки пшеницы, ржи, овса, ячменя, кукурузы, риса, гречихи, бобов, гороха, фасоли и других зерновых культур. Понижающий коэффициент будет действовать до 30 июня 2018 года.

В 2017 году в Сибири собрали рекордный урожай зерновых - почти 17 млн тонн зерна, на 700 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Только в Новосибирской области собрали более 3 млн тонн зерновых. Осенью 2017 года аграрии региона столкнулись с трудностями при вывозе зерна на экспорт. Президент РФ тогда обратил внимание на необходимость субсидирования железнодорожных перевозок зерна, в том числе из Сибири.

ТАСС

24 января. Мукомольная отрасль должна играть активную роль в регулировании рынка зерна - Джамбулат Хатуов

23 января первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел совещание по обеспечению сырьем мукомольно-крупяных и хлебопекарных предприятий.

Главной темой обсуждения стали проблемы и потенциал мукомольной отрасли как инструмента регулирования зернового рынка.

3

«Сегодня мы должны выработать принципы, которые станут руководством к действию при реализации урожая следующего года», - указал первый заместитель министра.

По оценке отраслевых союзов, совокупные мощности по хранению зерна у мукомольных и хлебопекарных предприятий страны составляют 23 млн. тонн, что способно оказать существенное воздействие на ситуацию на рынке зерна и продуктов его переработки. Участники совещания отметили, что развитие внутреннего потребления зерна, как и его экспорт, является мощным рычагом для реализации урожая и поддержания цен на приемлемом для сельхозпроизводителей уровне.

«Мы должны сбалансировать распределение зерна на внутреннем и внешнем рынках и обеспечить готовность транспортной инфраструктуры к возросшим объемам перевозок», - подчеркнул Джамбулат Хатуов.

Мукомолы, кроме того, затронули вопросы ценообразования на зерно и муку, увеличения объемов поставок ржаной муки из-за рубежа, тарифных рычагов управления рынком, кредитного портфеля отрасли и льгот на его обслуживание

Минсельхоз РФ

24 января. Ставропольский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» провел исследование семян конопли

В Испытательную лабораторию Ставропольского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на исследования поступили семена конопли, выращенные в Курской области. До этого момента специалисты филиала не имели опыта исследований данной продукции.

Заказчик исследования обратился для проверки семян по двум показателям качества: масличность и кислотное число масла. Сотрудниками лаборатории были проведены необходимые исследования, показавшие, что содержание масла в представленных образцах конопли составило 33,7%, а кислотное число масла - 1,4 мг КОН (Гидроксид калия), что по требованиям ГОСТ 8989-73 «Масло конопляное. Технические условия» соответствует первому сорту.

Как сообщил заявитель исследования, данная партия семян конопли предназначена для национального дагестанского продукта - Урбеч, который будет произведен по всем традициям кавказского народа.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

24 января. Южный рисовый союз: Запасов риса-сырца может не хватить до нового урожая

Остатки риса-сырца по хозяйствам и перерабатывающим предприятиям Краснодарского края на 15 января 2018 года составили 374,2 тыс. тонн, что на 21,6% ниже, чем годом ранее, сообщает пресс-служба Южного рисового союза.

Текущий выход крупы в 52 – 54% позволяет прогнозировать, что остатков риса-сырца может не хватить до нового урожая, отмечают в организации.

3

«В 2017 году из-за низкого выхода крупы рис-сырец закончился в первой декаде августа: несмотря на высокий урожай 2016 года, качество зерна оказалось низким, что привело к закономерному росту цен в конце сезона. Для сравнения, в 2016 году рис отечественного урожая закончился почти на два месяца позже», — заявил исполнительный директор Южного рисового союза Михаил Радченко.

По его словам, объем остатков на начало 2018 года сопоставим с показателями на аналогичный период 2015 года – тогда количество риса-сырца уже в январе снизилось до 359,5 тыс. тонн. По этой причине за последние несколько лет именно 2015 год стал самым динамичным по росту цен на рис-крупку, стоимость которой превышала 40 рублей за килограмм, отметил Радченко.

«Сейчас цена на краснодарский рис-крупку колеблется в пределах 33 – 37 рублей за килограмм, что позволяет сохранять конкурентоспособность продукта. Для сравнения, цены на тайский и вьетнамский рис-крупку варьируются в пределах 35 – 36 рублей за зерно низкого качества и 40 – 42 рублей — высокого качества. Ситуация текущего сезона позволяет прогнозировать дальнейший последовательный рост стоимости отечественного риса, однако резких скачков цен удастся избежать за счет достаточного объема импорта», — добавил исполнительный директор ЮРС.

Как сообщал РБК Юг, в 2017 году валовой сбор риса в Краснодарском крае составил порядка 900 тыс. тонн. В ноябре 2017 года Южный рисовый союз прогнозировал, что по итогам года урожай риса-сырца упадет на 8% в связи с неблагоприятными погодными условиями и сокращением посевных площадей.

В 2016г. в Краснодарском крае собрали рекордный урожай риса, который составил 1 млн 26,5 тыс. тонн в бункерном весе. Ранее миллион тонн риса был собран в 1980г. — вместе с предприятиями Адыгеи, входившей тогда в состав Краснодарского края.

РБК Краснодарский край

24 января. Об итогах работы Туапсинского пункта ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 2017 год

Сотрудниками Туапсинского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в 2017 году было подтверждено соответствие качества и безопасности 2,2 млн тонн зерна, отправленного на экспорт. Это на 14,6 % больше, чем в 2016 году. На исследованную продукцию выдано 137 сертификатов качества, что на 19,7 % больше результатов за 2016 год.

Основную долю зерна, отправленного за 12 месяцев 2017 года на экспорт через АО «Туапсинский морской торговый порт» и АО «Туапсинский зерновой терминал», составила пшеница – 1,85 млн тонн, что на 34,5 % больше, чем за аналогичный период позапрошлого года.

Другие культуры, к сожалению, не показали столь уверенного роста отгрузок. Так, кукурузы было экспортировано в 2016 году больше в 2,4 раза, чем в минувшем году. Ячменя отправлено на экспорт в 2017 году 60 тыс. тонн, в 2016 году на экспорт через Туапсе данная культура не отправлялась.

3

Доля пшеницы, отправленной на экспорт в 2017 году, составила 85 % от всего зерна, ячменя – 12,2 %, кукурузы – 2,8 %. Кроме того, было выдано 114 сертификатов качества на общую массу 1,95 млн тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

24 января. О проверке почвенных образцов Алтайским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в 2017 году

С 2014 года Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» занимается проверкой почвы для определения ее плодородия и техногенного загрязнения. В прошедшем году в лабораторию поступило рекордное количество образцов почвы. Так, специалистами Испытательной лаборатории было проверено 455 почвенных образцов, что на 57 % больше, чем в 2016 году (290 образцов). 179 проб были проверены в рамках выполнения плана государственного задания (в 2016 - 161 проба), а 276 проверок в рамках оказания коммерческих услуг (в 2016 - 129).

Проверенные образцы были взяты с полей Алтайского края, полигонов твердых бытовых отходов (ТБО), а также с участков, предназначенных для жилой, общественной и иной застройки. Всего было проведено 651 исследование на определение плодородия, а также 4850 исследований на показатели техногенного воздействия, что в сравнении с 2016 годом больше на 116 % и 41 % соответственно. Количество нестандартных образцов тоже заметно увеличилось. В результате проверок было выявлено 296 фактов превышения норм содержания показателей загрязнения (соли тяжелых металлов, бенз(а)пирен, нефтепродукты, нитраты, хлориды), 354 исследования обнаружили нарушения плодородия (содержание гумуса, калия, фосфора, щелочность и кислотность).

На основании полученных результатов было выдано 9 заключений о нарушении использования земельных участков сельскохозяйственного назначения. В 2016 году было выявлено 149 нестандартных исследований (100 – по показателям плодородия, 49 – по показателям техногенного загрязнения).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

24 января. Ленинградская область предоставит свои гектары российским фермерам

Недостаточная плотность населения в отдаленных районах Ленинградской области тормозит социально-экономическое развитие территорий. Для преодоления негативных тенденций глава региона Александр Дрозденко предложил реализовать программу «Дальнего ленинградского гектара» для желающих заниматься развитием крестьянских и фермерских хозяйств. Программа коснется Бокситогорского, Лодейнопольского, Подпорожского и Сланцевского районов.

Александр Дрозденко подчеркнул: «Программа должна решить три вопроса: ввести дополнительные площади в активный сельхозоборот, привлечь на территории дополнительные инвестиции и улучшить демографическую ситуацию в отдаленных районах области».

3

Губернатор сообщил, что на три года земельные участки будут предоставляться в аренду. При успешном развитии хозяйства по истечении этого периода получатель гектара сможет выкупить его в собственность за 3% от кадастровой стоимости участка. Также глава региона поручил заместителям по финансам и АПК предусмотреть дополнительные меры финансовой поддержки переселенцам, а комитету по экономике — разработать для них пакет экономических льгот.

В целом по области фонд перераспределения составляет 258 тысяч га. В региональном КУГИ отмечают, что при необходимости он может быть расширен за счёт некоторых земель запаса, сообщает пресс-служба губернатора и правительства Ленинградской области.

НИА Санкт-Петербург

23 января. В Белгородской области снизят долю посевов яровых ячменя и пшеницы

19 января заместитель начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области – начальник управления биологизации, охраны почв и прогрессивных технологий в растениеводстве В.И. Мельников провел расширенное заседание штаба по проведению весенне-полевых работ с руководителями органов управления АПК муниципальных образований и растениеводческих предприятий области.

Открывая заседание, Василий Иванович отметил, что как в Белгородской области, так и в России в целом в прошедшем году получен рекордный урожай зерновых. В связи с этим ситуация на рынке зерна сегодня достаточно напряжена, поскольку избыточное предложение тянет вниз цены.

Чтобы избежать дальнейшего перепроизводства руководитель профильного управления предложил внести коррективы в структуру посева яровых культур. Тем более что в связи с погодно-климатическими условиями нынешней зимы прогноз по урожаю озимых культур позволяет рассчитывать на повторение прошлогоднего рекорда.

Проведя анализ оперативных данных по структуре посевных площадей яровых культур, заявленной хозяйствами на текущий год, Василий Иванович дал рекомендации пересмотреть планы и пока есть время скорректировать их в сторону увеличения площадей сева кукурузы на зерно, сои, а также таких бобовых культур, как нут и люпин, за счет снижения доли посевов яровых ячменя и пшеницы. Тем более что в области производится достаточное количество семян сои и кукурузы собственной селекции не только не уступающих, но во многих случаях и превосходящих по посевным качествам и питательной ценности зарубежные аналоги.

АПК-Информ

23 января. Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» обнаружил запрещенный кадмий в партии подсолнечника из Казахстана

3

Токсичные элементы являются наиболее распространенными загрязнителями пищевых продуктов. Попадать в организм человека опасные вещества могут с пищей, водой и воздухом.

Потребление пищевых продуктов, содержащих повышенные количества тяжелых металлов, представляет риск для здоровья людей. Для предотвращения этого необходим строгий контроль со стороны определенных органов за попаданием в пищевую продукцию соединений токсичных элементов из внешней среды или в результате деятельности человека, направленной на интенсификацию процессов производства продуктов питания.

За период 2017 года в Алтайский филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 13212 проб на содержание токсичных элементов. На содержание кадмия поступило 2719 проб, 25 из которых содержали данный химический элемент в пределах 0,11 - 0,19 мг/кг (при норме не более 0,1 мг/кг). Примечательно, что большая часть проб была взята из партии подсолнечника, выращенного на территории Республики Казахстан.

За первые две недели 2018 года в Испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 4 пробы подсолнечника и одна проба его ядра на содержание кадмия. Специалистами филиала были выявлены 3 образца подсолнечника с превышением предельно допустимой концентрации (ПДК) кадмия - 0,11 мг/кг. Кроме того, кадмий был обнаружен в исследуемом ядре подсолнечника - 0,16 мг/кг (при норме 0,1 мг/кг). Данные требования прописаны Техническим регламентом Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

23 января. Кредиторы «Настюши» решили банкротить компанию

Кредиторы зерновой компании «Настюша» в ходе собрания, прошедшего 22 января, приняли решение обратиться в суд с ходатайством о признании компании банкротом и об открытии в отношении нее конкурсного производства. Об этом RNS сообщил временный управляющий «Настюши» Антон Никеев.

Он отметил, что представители должника, присутствовавшие на собрании, представили план финансового оздоровления, который не был принят кредиторами. Ранее банк «Пересвет» подал в Арбитражный суд Москвы иск о признании торгового дома «Настюша» (аффилирован с зерновой компанией) банкротом.

Напомним, 20 августа стало известно об аресте главы группы компаний «Настюша» Игоря Пинкевича. Бизнесмен, под контролем которого находится три десятка хлебозаводов, элеваторов и мелькомбинатов, был взят под стражу по обвинению в особо крупном мошенничестве — собрав около 60 млрд руб. на строительство жилищных комплексов «Царицыно» в Москве, господин Пинкевич якобы вывел значительную часть средств за границу или потратил на другие проекты.

Коммерсантъ

23 января. Запасы зерна в Ростовской области за 2017 год выросли на 20,7%

В Ростовской области за 2017 год на 20,7% увеличились запасы зерна, об этом говорится в материалах Ростовстата.

По данным органа статистики, на 1 января 2018 года в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях региона имелось более 3 тыс. тонн зерна. Это на 524,2 тыс. тонн больше, чем на 1 января 2017 года.

Как отметили в Ростовстате, по сравнению с показателями на 1 января 2017 года, запасы зерна в сельхозорганизациях уменьшились на 30,9 тыс. тонн (2,4%), а в заготовительных и перерабатывающих организациях — увеличились на 555,1 тыс. тонн (44,7%).

Как ранее сообщал РБК Юг, Ростовская область четвертый год подряд ставит рекорды по сбору ранних зерновых культур. В этом году, мы первые в стране по урожаю пшеницы. В целом же донскими аграриями собрано более 13,2 млн. зерновых культур. Это лучшие показатели в истории Дона и выше уровня прошлого года на 1,4 млн. тонн.

РБК Ростов-на-Дону

23 января. Урожай сои в Приамурье побил все рекорды

В ушедшем году аграрии Приамурья перевыполнили практически все плановые показатели. Так, сбор зерновых и зернобобовых в хозяйствах всех категорий составил 394,2 тысячи тонн (при плане в 380 тысяч тонн), картофеля с амурских полей собрали почти 30 тысяч тонн (план – 27,4 тонн). Кроме того, за год аграрии вернули в оборот свыше 3,5 тысяч гектаров, выбывших когда-то сельскохозяйственных угодий, что в два раза больше плана. Рекордным стал и урожай сои — 1 миллион 267 тысяч тонн. Об этом министерство сельского хозяйства области отчиталось губернатору Александру Козлову.

В целом, как отмечают аграрии, задача на этот год — удержать «урожайные» показатели. Хозяйства области уже заготовили семена для посевной кампании и подготовили земли. Сейчас идет завоз минеральных удобрений.

Еще одна задача наступившего года — повысить показатели животноводства. В этом году будут введены первые очереди молочных комплексов в Белогорском и Ивановском районах, что даст прирост поголовья скота на тысячу. Расширяться планирует и свиноводческий комплекс «Агросев». В 2019 году предприятие намерено выйти по производительности на 1200 тонн мяса в год, при этом поголовье свиней увеличится до 25 тысяч голов, сообщает пресс-служба правительства Амурской области.

Повысили свои показатели и представители малых форм хозяйствования — личные подсобные хозяйства, КФХ и сельскохозяйственные кооперативы. Достичь этого удалось, в том числе и благодаря грантовой поддержке, которую получили 18 начинающих фермеров и четыре семейных животноводческих фермы. Суммы варьировались от 1,1 до 9,6 миллионов.

ПортАмур

23 января. Минсельхоз России держит на контроле уровень закупочных цен на молоко

22 января в Минсельхозе России прошло очередное селекторное совещание по вопросам развития пищевой и перерабатывающей промышленности под председательством директора департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Евгения Ахпашева.

Евгений Ахпашев отметил важность глубокого анализа сложившейся по итогам 2017 года ситуации в отрасли для принятия решений по ее дальнейшему развитию.

В режиме видео-конференции представители субъектов Российской Федерации, входящих в Приволжский федеральный округ, обсудили состояние дел в каждой подотрасли, особое внимание уделив переработке молока, мяса, производству мукомольной и хлебопекарной продукции, реализации программы льготного кредитования, географии рынков сбыта и борьбе с фальсификатом молочной продукции.

Евгений Ахпашев поручил представителям органов управления региональных АПК активизировать работу по подготовке прогнозных балансов по отдельным видам продовольствия, в том числе по молоку, подчеркнув, что вопрос закупочной цены на молоко находится под постоянным контролем профильных подразделений Минсельхоза.

«Требуется создавать условия для стабильности цены, которая устраивает всех участников рынка. Сельхозпроизводители должны получать достойное вознаграждение за результат своего труда. Органам управления АПК субъектов необходимо осуществлять мониторинг потребителей сухого молока и ценообразование молока и продуктов его переработки по предприятиям и торговым организациям – поставщикам сухого молока. При выявлении необоснованного существенного снижения цен ответственные представители Минсельхоза России готовы оперативно выезжать на места для прояснения ситуации и исключения несанкционированного ввоза сухого молока в регионы», - сообщил Евгений Ахпашев. В совещании также приняли участие представители департаментов министерства, региональных управлений АПК, отраслевых союзов и ассоциаций, руководители предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Минсельхоз РФ

23 января. Тамбовские аграрии ведут уборку кукурузы

Уборочная кампания в Тамбовской области продолжается и в январе. Сельхозпроизводители убирают кукурузу с заснеженных полей. По словам самих аграриев, такое случается крайне редко. Всею виной погодные условия: дожди, оттепели и перепады температур привели к тому, что уборка урожая развернулась после нового года.

Так, в АО «Агрофирме «Октябрьское» до заморозков успели убрать кукурузу только с половины площадей, а 900 гектаров остались зимовать, пишет «Тамбовская жизнь». Самые подходящие условия для обмолота оказались сейчас, когда

3

температура опустилась до минус десяти: минимум потерь и скорость остаётся высокой. С каждого гектара в эти дни аграрии намолачивают по 95 центнеров зерна. Определяющими факторами при уборке кукурузы являются не только погодные условия, но и влажность зерна. И хотя январские ветра подсушили початки, влажность упала до 30 процентов, урожай всё равно прогоняют через сушильный комплекс. У тамбовских аграриев имеются все технические возможности для просушки культуры. Темпы страды настолько высоки, что иногда приходится останавливаться, чтобы пропустить весь урожай через сушилку.

Уборку кукурузы можно отложить и на весну, но в этом хозяйстве так делать не стали, чтобы заранее освободить площади и разместить на них, например, пивоваренный ячмень. Единственная проблема январской страды — от морозов страдает техника. Приходится постоянно прогревать комбайны, которые в ночь остаются в поле, если замерзают решёта, отогревают их специальной газовой пушкой.

Росстат

Украина

3

25 января. Украина в 2017 году снизила экспорт зерновых круп на 10%

В 2017 году Украина экспортировала 26,99 тыс. тонн круп из зерновых культур, что на 10% меньше по сравнению с 2016 годом.

Как передает "ПроАгро" со ссылкой на данные ГФС, в стоимостном выражении экспорт зерновых круп за прошлый год уменьшился на 7,6% - до 8,16 млн долл.

Тройку крупнейших потребителей украинских круп из зерновых в 2017 году составили Египет (32,4% от всего объема, на 2,64 млн долл.), Беларусь (15,95%, на 1,3 млн долл.) и Коста-Рика (10,1%, на 0,82 млн долл.).

Напомним, что Украина в 2017 году увеличила экспорт зерновых культур по сравнению с 2016 годом на 3,9% - до 41,827 млн тонн, в денежном выражении - на 7%, до 6,501 млрд долл.

ПроАгро

25 января. Экспорт украинской агропродукции в 2017г. увеличился на 16,3%

Внешнеторговый оборот аграрной и пищевой продукции по итогам 2017 года составил \$22,6 млрд, из которых экспорт составил более \$17,9 млрд и увеличился на 16,3% по сравнению с 2016 годом, сообщило Министерство аграрной политики и продовольствия.

"По результатам 2017 года, экспорт украинских аграрных и пищевых товаров показал очень положительные результаты и составил более \$17,9 млрд. В прошлом году этот показатель составлял \$15,5 млрд. На сегодняшний день в общем объеме внешней торговли аграрной и пищевой продукцией доля экспорта составляет 79,4%", - цитируется в сообщении заместитель министра аграрной политики и продовольствия по вопросам европейской интеграции Ольга Трофимцева.

По ее словам, экспорт продукции растениеводства увеличился на \$2,1 млрд и составил \$16,7 млрд, поставки продуктов животноводства в денежном эквиваленте возросли на \$371,4 млн и достигли почти \$1,3 млрд.

Замминистра отметила, что тройку лидеров экспорта украинских аграрных и пищевых товаров возглавляют зерновые культуры с долей 36,2%, второе место занимают растительные масла - 25,1% и на третьем месте семена масличных культур - 11,3%.

Рост украинского экспорта, по словам О.Трофимцевой, обусловлен также увеличению поставок переработанных и пищевых продуктов. "Речь идет об экспорте масла сливочного, который вырос на \$92,2 млн по сравнению с 2016 годом, сахара - на \$49,7 млн, экстрактов солодовых, продуктов из муки и крупы - на \$48,8 млн, бобовых овощей, свежих или охлажденных - на \$44,3 млн, говядины мороженой - на \$39,2 млн", - отметила она.

Согласно сообщению, в пятерку стран-лидеров, каждая из которых приобрела украинской аграрной и пищевой продукции на более чем \$1 млрд в 2017 году, входят Индия, Нидерланды, Египет, Испания и Китай. Экспорт в страны Азии составил - 42,6%, Европейский Союз - 32,4%, Африканские страны - 14,2%, СНГ - 7,6%, США - 0,4% и другие страны - 2,8%.

3

Как сообщалось со ссылкой на данные Минагропрода, экспорт украинских аграрных и пищевых продуктов за 2016 год увеличился на 4,5%, до \$15,5 млрд по сравнению с 2015 годом.

Интерфакс-Украина

24 января. В Украине выделено 1 млрд. грн. на развитие фермерских хозяйств

Правительство Украины на 2018 г. выделило 1 млрд. грн. на развитие фермерских хозяйств и сельскохозяйственной кооперации. Об этом заявил заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины Виктор Шеремета, сообщила 23 января пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

Согласно сообщению, основной акцент будет сделан на строительстве новых и реконструкции существующих животноводческих комплексов. Также в рамках господдержки предусмотрены удешевление кредитных ресурсов, поддержка развития отрасли скотоводства, а также повышение генетического потенциала сельскохозяйственных животных.

«На сегодняшний день в Украине функционирует более 34 тыс. фермерских хозяйств, которые реализуют свою продукцию на внутреннем и внешнем рынках, но в перспективе их количество может увеличиться до полумиллиона», – отметил В. Шеремета.

Кроме того, по словам замминистра, около 1 млрд. грн. выделено на программу частичной компенсации стоимости сельхозтехники и оборудования украинского производства.

Latifundist.com

24 января. Экспорт зерновых из морпортов на прошлой неделе снизился до 325 тыс. т

Из украинских морпортов в течение 13-19 января 2018 г. отгружено на экспорт 325 тыс. т зерновых против 537 тыс. т неделей ранее.

При этом отмечается существенный рост экспорта ячменя — с 39 тыс. т до 76 тыс. т. Лидирующей культурой же культурой в структуре экспорта оставалась кукуруза — 189 тыс. т. Объем отгрузок пшеницы составил 60 тыс. т.

Наибольший объем украинского зерна за прошедшую неделю импортировала Саудовская Аравия — 66 тыс. т. Далее следуют Нидерланды (33 тыс. т) и Ирландия (30 тыс. т).

Напомним, что цены на зерновые и зернобобовые культуры на мировых рынках на прошлой неделе (15-19 января) спекулятивно росли.

Latifundist.com

23 января. Украину присыпало российским зерном - Страны впервые меняются местами в рейтинге экспортеров

3

В текущем сезоне Россия может впервые выйти на второе место в мире по объемам экспорта зерна, оттеснив на третье место Украину. Общий объем поставок оценивается в 44–48 млн тонн. Добиться такого результата позволят рекордный урожай, хорошая погода и низкие внутренние цены.

Согласно январскому прогнозу Международного совета по зерну (МСЗ), в этом сезоне Россия впервые выйдет на второе место в мире по экспорту зерна, сообщил «Совэкон». Украина, таким образом, переместится на третье место. МСЗ повысил прогноз экспорта зерна (без учета зернобобовых и продуктов переработки) из РФ в текущем сезоне на 1,7 млн тонн, до 43,9 млн тонн, в то же время для Украины прогноз снижен на 1,5 млн тонн, до 41 млн тонн. Лидером рейтинга остаются США, которые могут экспортировать в этом сезоне 80,3 млн тонн зерна, включая 47,7 млн тонн кукурузы.

По итогам прошлого сезона Россия занимала четвертое место в списке мировых экспортеров зерна после США, Украины и Аргентины. По данным Минсельхоза, с начала сезона и по 17 января Россия нарастила отгрузки зерна на 36,4%, до 29 млн тонн, к аналогичному периоду прошлого сельхозгода. Поставки пшеницы выросли на 35,3%, до 22,6 млн тонн. Основные причины выхода России на второе место по экспорту зерна в мире — рекордный урожай и огромные переходящие запасы, что обеспечило общий высокий объем предложения, считает директор «Совэкона» Андрей Сизов. Экспорт — основной канал сбыта для рекордного российского урожая, вся инфраструктура уже работает на пределе возможного, отмечает гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько.

В Минсельхозе подсчитали, что в 2017 году в РФ было собрано 134,1 млн тонн зерна в чистом весе, что на 11,2% больше, чем годом ранее, и на 35,3% превышает средний урожай за 2012–2016 годы (98,1 млн тонн). Урожай пшеницы (85,8 млн тонн) превысил уровень 2016 года на 17,1%, а средний показатель за последние пять лет (56,5 млн тонн) — в 1,5 раза. Переходящие запасы зерна в России на 1 июля 2018 года МСЗ оценивает в 20,7 млн тонн. Благодаря хорошей погоде в России было меньше штормов на море, мелководные порты замерзли позже, привлекательность экспорта также обеспечили низкие внутренние цены на зерно, перечисляет господин Сизов. По данным «Совэкона», на прошлой неделе средние цены на пшеницу третьего класса в европейской части России опустились на 25 руб., до 8,57 тыс. руб. за тонну, четвертого — остались на уровне 7,5 тыс. руб. за тонну. Год назад пшеница третьего класса торговалась по 10,3 тыс. руб. за тонну, четвертого — по 8,5 тыс. руб., следует из индекса «Прозерно».

Сегодня Россия уверенно доминирует и на мировом рынке пшеницы, пишет «Совэкон». Минсельхоз США ранее повысил свой прогноз экспорта пшеницы из РФ в текущем сезоне на 1,5 млн тонн, до 35 млн тонн. Прогнозы экспорта культуры из ЕС и Австралии при этом снижены на 1,5 млн тонн, до 27 млн и 17,5 млн тонн соответственно. Оценка отгрузок из США осталась на уровне 26 млн тонн. Ослабляются позиции наиболее важных для РФ конкурентов: ЕС — на рынках Северной и Западной Африки, Австралии — в странах Юго-Восточной и Южной Азии, которые в этом сезоне наращивают закупки российской пшеницы, указывают в

3

«Совэкон». Пшеница — основная культура для РФ, конкурировать в поставках той же кукурузы с США и Украиной Россия пока не может, отмечает гендиректор компании «Прозерно» Владимир Петриченко.

По словам господина Рылько, дальнейшие темпы экспорта зерна будут зависеть, в частности, от слаженной работы инфраструктуры, динамики курса рубля и перспектив нового урожая. Общий объем российского экспорта зерновых в этом сезоне он оценивает в 47,5 млн тонн. Андрей Сизов говорит, что в ближайшее время «Совэкон» повысит прогноз экспорта зерна из России в этом сезоне как минимум на 1 млн тонн, до 48 млн тонн. По поставкам пшеницы Россия останется на первом-втором месте в мире в этом и будущем сезонах, полагает господин Петриченко.

Коммерсантъ

23 января. Рапсовый рынок Украины с оптимизмом смотрит в новый сезон

Актуальной темой для масличного сектора АПК в настоящее время в очередной раз становится рапс, причем не только прогнозы на следующий 2018/19 сезон, но и ожидания относительно итогов текущего маркетингового года.

Казалось бы, наиболее активный период 2017/18 сезона для рынка рапса уже позади, и можно с большой долей вероятности заявлять, с какими показателями он финиширует, однако тенденции текущего маркетингового года заставляют вносить коррективы в баланс спроса и предложения этой масличной культуры.

Динамичные отгрузки рапса на экспорт, характерные для первой половины 2017/18 сезона, дают основание ожидать, что по итогам текущего сезона Украина по экспорту рапса выйдет на максимальный уровень за последние 4 сезона.

В настоящее время перспективы следующего 2018/19 сезона выглядят достаточно оптимистично, учитывая площади сева озимой культуры (более 1 млн га) и текущую метеорологическую ситуацию. УкрАгроКонсалт повысил прогноз урожая рапса в 2018 году по сравнению с предыдущими оценками, что позволяет увеличить оценки как оценки экспорта, так и переработки.

УкрАгроКонсалт

Беларусь

24 января. Наибольшую отдачу в 2017 году показали модернизированные отрасли экономики Беларуси - Чеботарь

Наибольшую отдачу в 2017 году показали модернизированные отрасли экономики Беларуси. Об этом заявил сегодня заместитель министра экономики Юрий Чеботарь на 81-м заседании Республиканского клуба директоров.

3

"Основным драйвером экономического роста была промышленность, где рост по итогам года составил 106,1%. Положительная динамика отмечена почти во всех отраслях обрабатывающей промышленности. С наибольшей отдачей в 2017 году сработали модернизированные отрасли, работающие на отечественной сырьевой базе. Это деревообработка - 114,4% к январю-декабрю 2016 года, легкая промышленность - 104,9%, производство стройматериалов - 107,7%", - отметил Юрий Чеботарь.

По его словам, стабилизирована ситуация в машиностроении. Прирост обеспечен в таких отраслях, как производство машин - на 26,5%, производство электрооборудования - на 5,5%.

В 2017 году увеличено производство грузовых автомобилей (на 49,5%), карьерных самосвалов (на 67,7%), станков для обработки металлов (на 40,8%).

Юрий Чеботарь констатировал улучшение качественных показателей в промышленности: рентабельность продаж увеличена с 8,1% до 9,6% (за 11 месяцев 2017 года); складские запасы снижены до минимального за последние 5 лет уровня - 61,3% к среднемесячному объему производства; удельный вес рентабельных организаций увеличен с 78,6% до 82,9%; чистая прибыль увеличена на 46,9%.

"Удержаны позиции на важнейших рынках сбыта белорусской продукции. Более 60% продукции промышленности идет на экспорт", - добавил Юрий Чеботарь.

Белта

24 января. Около 3,8 млн кв.м жилья введено в Беларуси в 2017 году

В 2017 году организациями всех форм собственности построено 43,1 тыс. квартир, введено в эксплуатацию 3792,5 тыс. кв.м общей площади жилья.

Для граждан, состоящих на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий, введено в эксплуатацию 1238,3 тыс. кв.м общей площади, или 32,7% от общего объема введенного жилья.

Из общего объема введенного жилья для граждан, состоящих на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий, построено с использованием государственной поддержки - 587,9 тыс. кв.м, в многоквартирных жилых домах в городах - 659,1 тыс. кв.м.

В сельских населенных пунктах введено в эксплуатацию 1109,8 тыс. кв.м общей площади жилья, или 29,3% от общего ввода по республике.

Белта

24 января. Белорусский рубль на торгах 24 января ослаб к трем основным валютам

Доллар подорожал на Br0,0023 до Br1,9802 (23 января - Br1,9779 за \$1).

Евро стал дороже на Br0,0184, его курс составил Br2,4394 (23 января - Br2,421 за 1 евро).

3

Курс российского рубля вырос на Br0,006 до Br3,5118 за 100 российских рублей (23 января - Br3,5058 за 100 российских рублей).

AGRONEWS

24 января. Минлесхоз в 2018 году построит два новых цеха деревообработки

Современные объекты появятся на базе Пружанского и Петриковского лесхозов. Строительство цехов будет идти в рамках выполнения отраслевой программы промышленного развития деревообрабатывающих производств Минлесхоза на 2015-2020 годы.

В 2017 году на техническое переоснащение деревообрабатывающих производств было направлено более Br14,2 млн. За эти средства удалось реализовать 26 проектов, из них 6 - по модернизации лесопильных производств, 8 - по установке позиционного оборудования, 2 - по созданию производств по изготовлению древесного топлива, а также другие проекты.

Сейчас в системе Минлесхоза деревообработкой занимаются 70 цехов и 7 мастерских участков. В 2017 году они переработали 3,4 млн куб.м древесины. Техническое переоснащение производств позволило увеличить объемы выпускаемой продукции. Так, за 2017 год в цехах выпущено 877 тыс. куб.м пилопродукции (120,2% к 2016 году), объем высушенной продукции увеличился на 10 тыс. куб.м и составил 97,3 тыс. куб.м (111,5% к уровню 2016 года).

Модернизацию деревообрабатывающих производств Минлесхоз продолжит и в 2018 году. "Помимо строительства новых цехов лесхозы закупят линии лесопиления, сушильные комплексы, позиционное оборудование. Кроме того, постоянно контролируется обеспечение эффективной загрузки действующих производственных мощностей", - отметили в пресс-службе.

Белта

23 января. Первый стволопроходческий комплекс для Нежинского ГОКа будет поставлен в июле

Компания Herrenknecht (Германия) поставит первый стволопроходческий комплекс SBR, необходимый для строительства Нежинского горно-обогатительного комбината, в июле 2018 года. Об этом сегодня сообщил журналистам во время пресс-тура главный специалист по сооружению капитальных выработок ИООО "Славкалий" Игорь Порядин.

Немецкий производитель привлечен к реализации проекта по строительству Нежинского ГОКа в рамках подписанного договора с Deilmann-Haniel, подрядной компанией "Славкалия". "Поставка первого стволопроходческого комплекса намечена на июль текущего года. Далее будет выполняться его монтаж, который займет около трех месяцев, - сказал Игорь Порядин. - Еще два-три месяца потребуются на монтаж проходческого оборудования и копра. Ориентировочно, в начале 2019 года выйдем на полноценную проходку стволов шахт механизированным комплексом".

3

Сейчас на строительной площадке Нежинского ГОКа активно ведутся работы по сооружению замораживающей станции. Подходит к завершению монтаж технологических трубопроводов и иного оборудования. Ведется подключение оборудования к энергоснабжающим установкам, пуско-наладочные работы. В конце января запланирован запуск в тестовом режиме трех замораживающих контейнеров для обеспечения заморозки ствола №2, так как именно ему отдан приоритет. По словам Игоря Порядина, на этом стволе также выполнены все общестроительные работы, произведено подключение всех 40 замораживающих скважин для создания ледопородного ограждения, под защитой которого будет вестись проходка стволов шахт. С помощью комплекса SBR "Славкалий" выполнит проходку уникальным для Европы механизированным способом. Впервые будет применяться заморозка грунта до температуры минус 35 градусов.

На строящемся промышленном объекте в настоящее время проходят подготовительные работы к монтажу копров, каждый из которых в высоту около 56 м и весом 800 т. По графику сооружение первого копра необходимо завершить в июне текущего года, второго - до 1 августа. Копры предназначены для деятельности горнопроходческого оборудования, а также впоследствии для доставки полезных ископаемых на поверхность.

Первый этап работ по электроснабжению площадки Нежинского ГОКа планируется завершить в апреле нынешнего года. Продолжается строительство линии для снабжения электроэнергией площадки предприятия. Уже установлен ряд опор для организации отпайки 110 кВ от высоковольтной линии.

Белта

23 января. Усилившиеся морозы не нанесли вреда озимым зерновым - Белгидромет

Во второй половине января перезимовка озимых культур проходит в условиях зимнего характера погоды. Почва на большей территории Беларуси промерзла до 20-30 см, местами в западной части - до 34-52 см. Только в ряде районов северо-востока и востока страны, а также в отдельных районах Минской и Брестской областей промерзание почвы меньше - 14-18 см. Снежный покров защищает озимые культуры от усилившихся морозов.

Понижение температурного режима в середине января, когда снежный покров практически отсутствовал, угрозы для озимых зерновых культур не представляло. В это время температура почвы на глубине залегания узла кущения озимых зерновых культур не опускалась до опасных значений. При этом для озимого рапса как наименее морозоустойчивой культуры в юго-восточной части Беларуси, где отмечались самые низкие температуры воздуха, не исключена вероятность повреждений.

Белта

23 января. Беларусь и Иран разработали дорожную карту сотрудничества на 2018-2020 годы

3

Беларусь и Иран разработали дорожную карту двустороннего сотрудничества на 2018-2020 годы. Об этом сообщил журналистам министр промышленности, шахт и торговли Ирана Мохаммад Шариатмадари по итогам первого дня 14-го заседания смешанной белорусско-иранской комиссии по вопросам экономического сотрудничества в Тегеране

"У комиссии есть дорожная карта для развития двустороннего сотрудничества в различных областях политики, инвестиций, торговли, промышленности, транспорта, сельского хозяйства, здравоохранения, образования, науки, техники и энергетики", - сказал Мохаммад Шариатмадари.

Министр также отметил увеличение товарооборота между двумя странами, заявив, что есть намерение довести его до \$500 млн.

14-е заседание смешанной белорусско-иранской комиссии по вопросам экономического сотрудничества проходит в Тегеране 22-23 января. Белорусскую делегацию на мероприятии возглавляет министр промышленности Виталий Вовк.

Белта

23 января. Представители шведского бизнеса посетят Беларусь в апреле

Сегодня состоялась встреча председателя БелТПП Владимира Улаховича и специального представителя Парламентской ассамблеи ОБСЕ по Восточной Европе Кента Харстеда, где стороны обсудили развитие делового сотрудничества в ОБСЕ, перспективы взаимодействия бизнес-кругов Беларуси и Швеции.

Кент Харстед посещает Беларусь 21-24 января. В программе визита значатся встречи с министром иностранных дел Беларуси Владимиром Макеем, председателем ЦИК Лидией Ермошиной, руководством белорусского парламента, посещение Белорусской торгово-промышленной палаты, Парка высоких технологий и Китайско-белорусского индустриального парка "Великий камень".

Белта

Казахстан

24 января. «Казахстан темир жолы» в январе увеличило перевозку зерна на 55%

АО «КТЖ - Грузовые перевозки» в январе 2018 г. увеличило погрузку зерновых культур на 55% по сравнению с показателем аналогичного периода прошлого года, в т.ч. на экспорт – на 96%. Об этом сообщила пресс-служба компании.

3

Кроме того, за отчетный период муки погружено на 77% больше по сравнению с показателем января 2017 г., в т.ч. на экспорт - на 85%.

Отмечается, что в январе т.г. дополнительно привлечено более 1 тыс. зерновозов. Так, на сегодняшний день парк зерновозов КТЖ составляет 10,8 тыс. ед. Кроме того, увеличен пропуск поездов по межгосударственному пункту Сарыагаш - с 18 до 28 поездов в сутки, а также сокращены сроки нахождения зерновозов и крытых вагонов в Центральной Азии.

Казах-ЗЕРНО

24 января. Казахстан в 2017 году увеличил объем погрузки зерна и муки более чем на 6%

В Казахстане по итогам 2017 г. объемы погрузки зерна и муки составили 12,1 млн. тонн, что на 6,1% больше, чем в 2016 г. Об этом 24 января сообщила пресс-служба Министерства по инвестициям и развитию РК.

Согласно сообщению, из общего объема 8,918 млн. тонн составляет зерно, а 3,217 млн. тонн – мука. Отмечается, что за отчетный год наиболее значительно увеличился показатель погрузки муки во внутриреспубликанском сообщении – 866,1 тыс. тонн (+30%).

Также отмечается, что в 2017 г. через порт Актау перевалено 995 тыс. тонн зерна, что на 24% больше показателя годом ранее.

Кроме того, в целях обеспечения необходимым количеством железнодорожного подвижного состава для перевозки утвержден план мероприятий, согласно которому в Акмолинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях сформированы оперативные штабы по вопросам координации действий по перевозке зерна и муки.

Казах-ЗЕРНО

24 января. В декабре производство яиц в Казахстане выросло на 6,3%

В декабре производство яиц возросло к ноябрю даже в большей степени, чем в прошлом месяце. Динамика роста в разрезе регионов была тоже неравномерна, но число областей, где зафиксирован рост производства, на этот раз стало больше. Всего таких регионов стало восемь. В трех областях уровень выпуска яиц сохранился на том же уровне, а еще в трех снизился в пределах менее 1 млн. штук.

По данным Комитета статистики РК, в октябре было произведено 419,1 млн. штук яиц, а в ноябре 431,9 млн. штук. В итоге в ноябре производство этого продукта выросло на 12,8 млн. штук яиц или на 3%. В декабре 2017 года в республике выпуск яиц составил 459,3 млн. штук. В результате в декабре производство яиц выросло на 27,4 млн. штук, или на 6,3%.

Почти половину роста производства яиц обеспечила Алматинская область - повышение выпуска яиц на 13 млн. штук с 90,8 до 103,8 млн. штук. Еще в двух областях рост производства превысил уровень 3 млн. штук. Это Акмолинская область - 3,8 млн. штук с 69,2 до 73 млн. штук и Карагандинская область - на 3,1 млн. штук с 59,7 до 62,8 млн. штук. В Атырауской и Северо-Казахстанской областях

3

повышение на 2,8 млн. штук в каждой, а в остальных трех регионах менее этого предела.

В Мангистауской, Павлодарской и Восточно-Казахстанской областях динамика производства яиц осталась нейтральной. Снижение состоялось в Актюбинской области - на 0,6 млн. штук с 15,6 до 15 млн. штук, в Западно-Казахстанской - на 0,3 млн. штук с 12,7 до 12,4 млн. штук и Кызылординской области - на 0,1 млн. штук с 0,7 до 0,6 млн. штук.

По объему производства яиц далеко впереди всех Алматинская область - 103,8 млн. штук или 22,6% от общереспубликанского уровня. Еще в четырех областях производство выше 50 млн. штук. Это Акмолинская область - 73 млн. штук, Карагандинская - 62,8 млн. штук, Северо-Казахстанская - 59,6 млн. штук и Костанайская область - 57,7 млн. штук.

Казах-ЗЕРНО

23 январь. В Казахстане забой скота и птиц в декабре вырос более чем на 100 тыс. тонн

В декабре убой скота и птиц по сравнению с ноябрем возрос еще в более высокой степени, чем в прошлом месяце. Как уже сообщало ИА «Казах-Зерно», в ноябре забой скота и птиц по сравнению с октябрём увеличился. В результате производство мяса в живом весе возросло на 19,3%. По данным Комитета статистики РК в октябре было получено 142 мяса скота и птицы на убой в живом весе, а в ноябре 169,4 тыс. тонн. В итоге объем забитого скота и птицы в мясе за месяц вырос с 142 до 169,4 тыс. тонн, на 27,4 тыс. тонн или на 19,3%. В прошлом году производство мяса на убой с октября по ноябрь возросло на 28,9 тыс. тонн с 131,8 до 160,7 тыс. тонн или на 21,9%.

В декабре, по данным статистики, в Казахстане было получено 276,4 тонн мяса в живом весе. В итоге в этом месяце рост забоя к ноябрю составил 107 тыс. тонн или на 63,2%. В прошлом году рост забоя скота и птицы в декабре тоже составил значительную величину – на 99 тыс. тонн или на 61,6%.

Забой скота и птицы увеличился во всех регионах без исключения, но в разной мере и пропорциях. Особенно существенен рост забоя в Восточно-Казахстанской области – в 2 раза, на 25,3 тыс. тонн с 25,3 до 50,6 тыс. тонн, в Карагандинской области – в 2,3 раза, на 14,5 тыс. тонн с 10,9 до 25,4 тыс. тонн и в Актюбинской области – в 2,3 раза, на 14 тыс. тонн с 10,3 до 24,3 тыс. тонн.

Самый высокий объем забоя, свыше 25 тыс. тонн в четырех областях. Это Алматинская область - 55,8 тыс. тонн, Восточно-Казахстанская - 50,6 тыс. тонн, Южно-Казахстанская – 29 тыс. тонн и Карагандинская область - 25,4 тыс. тонн. Самые низкие показатели забоя, менее 5 тыс. тонн в Мангистауской области - 1,9 тыс. тонн и в Кызылординской области - 4,1 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

23 января. В понедельник на ЕТС продали 10000 тонн пшеницы 3 и 4 классов

3

Новая неделя 22 января в секции сельхозпродукции ЕТС началась с двух сделок по пшенице 3 и 4 классов равными партиями и по одной цене. В понедельник пшеница L класса была реализована на базисе DAP ст. Сарыагаш одной сделкой по цене 35670 тенге за тонну партией 5000 тонн на сумму 178350000 тенге. Еще одной сделкой продана пшеница 4 класса на базисе EXW с поставкой на элеваторе по цене 35670 тенге за тонну в объеме 5000 тонн на сумму 178350000 тенге.

В режиме классической торговли стояла заявка на продажу 300 тонн пшеницы 5 класса по цене 38000 тенге за тонну и на продажу 204000 тонн пшеницы 3 класса по цене 43000 - 45000 тенге за тонну, а также заявка на покупку 5000 тонн ячменя 2 класса по цене 28000 тенге за тонну, - передает ИА «Казах-Зерно».

В режиме анонимных торгов стояли заявки без продаж на покупку следующих культур. Подсолнечник, DAP, Болашак по цене 95000 тенге за тонну, 45 тонн. Масло рапсовое, DAP на границе Казахстана с Китаем ст. Достык по цене 112000 тенге за тонну, 60 тонн. Пшеница 4 класса, FOB порт Актау по цене 37000 тенге за тонну, 68 тонн.

Пшеница 3 класса, DAP на границе Казахстана с Китаем ст. Достык по цене 43000 тенге за тонну, 68 тонн. Рапс, DAP на границе Казахстана с Китаем ст. Достык по цене 105200 тенге за тонну, 52 тонны. Лен масличный, DAP ст. Сарыагаш по цене 77000 тенге за тонну, 52 тонны. Подсолнечник, DAP, Сарыагаш по цене 95600 тенге за тонну, 45 тонн.

На прошлой неделе с 12 по 19 января в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли прошли две сделки по пшенице 3 класса на базисе DAP ст. Сарыагаш и EXW с поставкой на элеваторе. Всего было продано 2041 тонна пшеницы на сумму 90000000 тенге. Это меньше, чем на предыдущей неделе в 13 раз. Сделки прошли в понедельник и вторник. В остальные дни сделок не было.

Казах-ЗЕРНО

22 января. Сельское хозяйство в Северном Казахстане активно модернизируют

С развитием конкуренции множество сельскохозяйственных предприятий Кызылжарского района модернизируются. «Темпы жизни очень высоки. Мы должны всё успеть, - комментирует ситуацию аким района Булат Жумабеков. - По показателям мы занимаем 1 из ведущих мест в области, поскольку доля нашего района в областном объеме составляет 9,8%. Наши фермеры активно перевооружаются с технической точки зрения. Ими закуплена новая техника на сумму более 20 млрд тг. Это на 13,7% больше, чем в предыдущие годы. Некоторыми сельхозтоваропроизводителями получен урожай рапса более 40 центнеров с гектара».

В ближайшее время будет запущен цех по производству томатной пасты на территории ТОО «Тортуманов».

ТОО «Загот Интер» известно наличием полного цикла убоя скота. Здесь готовится к запуску цех по переработке мяса в мясные полуфабрикаты и колбасы, которые

3

планируется экспортировать в города Российской Федерации, отмечает собкор ИА «Казах-Зерно».

Также в районе готовится к запуску небольшой цех, специализирующийся на изготовлении растительного масла и переработке жмыха.

Исполняющий обязанности генерального директора ТОО «СевКазНИИЖиР» Аюп Искаков рассказал, что основная проблема, с которой приходится сталкиваться, - это низкая производительность труда. Она будет решена путём развития человеческого капитала, аграрной науки, применения новых технологий. Чтобы повысить уровень развития производительности труда, ведётся тесная работа с сельхозтоваропроизводителями, активное сотрудничество с зарубежными коллегами, а также специалистами кафедры сельского хозяйства СКГУ, руководителями колледжей района. Проводится работа над созданием «умной фермы» совместно с корейскими специалистами. Уже подана заявка корейскому правительству. Разрабатывается концепция аграрного технопарка. Чтобы эффективно развивать агропромышленный комплекс, нужно сконцентрироваться на этой проблеме.

Казах-ЗЕРНО

22 января. Аграрии Казахстана просят отменить оплату за хранение зерна

Аграрии Казахстана, занимающиеся пшеницей, переживают не самые лучшие времена. Не могут продать собранный урожай. Многие понесли убытки из-за поздно объявленного госзакупа. Хотя квоты распределены.

Уже и цены не те и условия не выгодные - поделились в репортаже Astana TV специалисты.

Кроме этого, казахстанские фермеры не выдерживают жесткую конкуренцию: дешевое российское зерно вытеснило нашу пшеницу с местного рынка. Теперь крестьянские хозяйства просят государство вмешаться в ситуацию, увеличив элеваторы и отменив оплату за хранение зерна.

Аграрии Северного Казахстана в этом году собрали больше 5 миллионов тонн зерна. Высокий урожай распродают с трудом. Решение проблем многие видят в объявленном госзакупе.

Хозяйству Сергея Попцова больше 25 лет. Занимаются животноводством и выращивают зерновые. В этом году получили 22 центнера с гектара. Почти 95 процентов - пшеница третьего класса.

Сергей Попцов, глава крестьянского хозяйства «НИВА»: «С запозданием конечно это все произошло. Если бы это было бы раньше, нас бы устраивала и цена, и условия. На сегодняшний день зерно у нас лежит с сентября месяца. Мы понесли определенные затраты на оплату хранения».

О том, что решение о госзакупе принято с опозданием, говорят и аграрии Западного Казахстана. Регион получил самую маленькую квоту - 32 тысячи тонн зерна, так как в валовом сборе область занимает 1,6 % по республике. Тем не менее, начиная с осени, аграрии испытывают серьезные проблемы с реализацией. С рынка вытесняют соседи.

3

Катауолла Ашигалиев, предприниматель: «Власти ответственные за этот сектор экономики, они опоздали ровно на 5 месяцев. То, что они начали элементарные шаги предпринимать, но и то они игрушечные. Начиная с августа месяца российское зерно, полностью заполонило казахстанский рынок. Они вытесняют нас с внутреннего рынка».

Как бы то ни было, в конце декабря прошлого года решение о проведении госзакупе все же приняли. Проходит он в новом электронном формате – на площадке портала Minagro. Заявку на продажу зерна аграрии начали подавать с 15 января. По данным информационно-учетного центра, сейчас подано заявок на закуп около 15 тысяч тонн пшеницы. Примерно на 630 миллионов тенге.

Азамат Курманов, главный эксперт АО «Информационно-учетный центр»: «Основным лидером, получается, сейчас по закупке по поданным заявкам является Акмолинская область – это 6,6 тысяч тонн получается. Далее идет Костанай - 6 тысяч тонн и Северо-Казахстанская область - порядка двух тысяч тонн».

Схема проста и не вызывает вопросов со стороны пользователей, отмечают в центре. Вносить данные о засеянных пашнях в системе, аграрии должны самостоятельно. Все отмеченные границы полей тщательно проверяются и подтасовки быть не может.

Кайрат Султанбеков, главный специалист АО Информационно-учетный центр»: «Вот недавно был случай, когда вместо пшеничного поля нам хотели впихнуть, скажем, да, сенокос. То есть мы это сразу увидели, мы сразу поняли, что это сенокос, то есть у нас есть спектральная библиотека по всем этим параметрам. «Вы реально сеялись?». Он говорит: «Нет, я не сеялся».

При таком механизме «серые» схемы минимизированы, считает аналитик Адильхан Мусин. И хотя, по мнению спикера, не исключены небольшие погрешности. По спутниковым снимкам можно собрать полный анализ покрова земель и подтвердить реальные площади посева.

Адильхан Мусин, аналитик: «Какие-то возможные схемы с точки зрения технологий – они минимизированы, то есть не получится просто подделать какие-то документы или подделать статданные, скажем так, по своему участку».

Казах-ЗЕРНО

20 января. На 1 января поголовья свиней в Казахстане составило 864,1 тыс. голов

За декабрь к 1 января за поголовье свиней в Казахстане сократилось в меньшей степени в абсолютных и относительных показателях, чем в прошлом месяце. За ноябрь количество этих животных сократилось на 51,5 тыс. голов или на 5,6%. По данным Комитета по статистике РК, на 1 декабря в хозяйствах республики было зафиксировано 864,1 тыс. свиней, а на 1 января 864,1 тыс. голов. В итоге количество этих животных снизилось на 44,7 тыс. голов или на 5,2%.

3

Но, по отдельным регионам динамика поголовья оказалась разнонаправленной. В пяти областях поголовье увеличилось, хотя и в незначительной степени. Это Восточно-Казахстанская область – на 8,5 тыс. голов с 59 до 67,5 тыс., Южно-Казахстанская область – на 2,4 тыс. с 19,1 до 21,5 тыс., Актюбинская – на 0,7 тыс. с 49,6 до 50,3 тыс., Карагандинская – на 0,3 тыс. с 81,4 до 81,7 тыс. и Кызылординская область – на 0,2 тыс. с 2,1 до 2,3 тыс. голов.

В трех областях поголовье свиней осталось на прежнем уровне. Атырауская область - 0,5 тыс. голов, Мангистауская - 0,1 тыс. голов и Павлодарская область - 62,5 тыс. голов.

В остальных шести областях сокращения. Самые значительные снижения поголовья прошли за декабрь в Северо-Казахстанской области – на 24,5 тыс. голов с 166,5 до 142 тыс. голов, Костанайской области - на 12,1 тыс. голов с 175,1 до 163 тыс. голов и Алматинской области – на 9,1 тыс. голов с 81 до 71,9 тыс. голов, - передает ИА «Казах-Зерно»

Наибольшее поголовье свиней в количестве более 100 тыс. особей расположено в трех областях республики. Это Костанайская – 163 тыс. голов, Северо-Казахстанская – 142 тыс. голов, Акмолинская область - 116,1 тыс. голов. Вместе в этих областях содержится 460,4 тыс. голов или 51,4% от всего республиканского поголовья.

На 1 января годовая разница поголовья свиней к прошлому году осталась отрицательной. Как уже сообщалось ранее, на 1 сентября 2017 года свиней в республике было меньше на 24,4 тыс. голов и уменьшилось с 971,5 в прошлом году до 947,1 тыс. голов в текущем году. В октябре разница уменьшилась, но осталась существенной - 975,2 тыс. голов в 2016 году против 955,5 тыс. голов в 2017 году или меньше на 19,7 тыс. голов. На 1 ноября соотношение составило 17,6 тыс. голов - 933,2 тыс. голов в 2016 году и 915,6 тыс. голов в 2017 году. На 1 декабря разница в пользу прошлого года была на уровне 13,2 тыс. голов, а на 1 января 14,8 тыс. голов.

Казах-ЗЕРНО

19 января. В Южном Казахстане площадь пахотных земель за год увеличилась на 30 тыс. га

Общий земельный фонд Южно-Казахстанской области составляет - 11725,8 тыс. га. Из них около 6 680,2 тыс. га земли сельскохозяйственного назначения. Вместе с тем, 939,6 тыс. га занимают пашни, пастбища - 5626,4 тыс. га. В 2017 году площадь пахотных земель сельскохозяйственного назначения в сравнении с 2016 годом увеличилась на 30 тыс. гектаров. Об этом на прошедшей пресс-конференции в Региональной службе коммуникаций сообщил руководитель областного управления земельных отношений Сузакбай Абдикулов.

По его словам, в результате проведенной инвентаризации, в соответствии с целевым назначением сельскохозяйственных земель выявлено неиспользование 248,8 тыс. га земель.

«За отчетный период из указанных земель 76,4 тыс. га возвращены в государственную собственность. После проведенных разъяснительных

3

мероприятий, владельцы 83,2 тыс. гектаров земель приступили к переосвоению. Таким образом, 159,6 тысячи гектаров земель сельскохозяйственного назначения повторно вовлечены в оборот. Представители управления земельных отношений и учреждения земельного кадастра совместно с соответствующими акиматами районов, городов с выездом на место провели обследования по вопросу использования земель, находящихся вблизи рек Сырдарья, Арысь, Бугуньского водохранилища и Коксарайского контррегулятора. В результате, выявлено 62 502 га пахотных земель сельскохозяйственного назначения», - сказал С. Абдикулов.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

25 января. Бразилия наращивает свою долю в китайском импорте соевых бобов

3

Доля Бразилии в китайском импорте сои в 2017 году выросла до рекордного уровня. В 2018 году, как ожидается, этот показатель продолжит расти.

В 2017 году Китай импортировал 50,93 млн. тонн бразильской сои, что составило 53,3% от общего объема закупок этой масличной культуры в стране. Доля США в китайском импорте сои в прошлом году составила 34,4% или 32,9 млн. тонн, что стало самым низким показателем с 2006 года.

Росту закупок бразильской сои способствуют конкурентные цены и высокое содержание белка в бобах.

Согласно данным трейдеров, стоимость сои производства Бразилии с поставкой в Китай в марте, включая фрахт, составляет 428 \$/тонна. Стоимость же американской сои на аналогичном базисе – 433 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

25 января. Иордания не смогла закупить на тендере фуражный ячмень

Министерство торговли и промышленности Иордании на тендере 24 января по закупке 100 тыс. тонн фуражного ячменя не смогло заключить ни одной сделки. В тендере приняли участие 5 компаний: GTCS, Ameropa, CHS, Cerealcon, Orsett Trading. Однако по информации от трейдеров, запрашиваемые цены оказались слишком высокими для организаторов.

Зерно Он-Лайн

25 января. Пшеница США: на биржах долларовое ралли

Резкое ослабление курса доллара обернулось биржевым ралли на рынке американской пшеницы в среду. Дополнительного драйва в торги добавили спекулятивные покупки и закрытие коротких позиций инвесторами.

Также на рынке возникла идея, что озимой пшенице на Американской Равнине не хватает влаги.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$4,23 до 159,10 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,58 до 159,10 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,29 до 223,40 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

25 января. Главный экспортный порт Бразилии в 2017г. отгрузил рекордный объем кукурузы

В 2017г. через главные морские ворота Бразилии – порт Сантуш (штат Сау-Паулу) на экспорт было отгружено 14,28 млн. тонн кукурузы. Это на 79,8% больше, чем в 2016г. и второй результат в истории порта.

Только в одном декабре 2017г. было экспортировано 1,589 млн. тонн кукурузы, что на 273,5% больше, чем за декабрь 2016г.

Зерно Он-Лайн

3

24 января. Аргентина. Погодный фактор оказывает поддержку мировым ценам на сою

На протяжении выходных погода в Аргентине не радовала фермеров осадками. В ближайшие 7-10 дней местные метеорологи также не прогнозируют дождей. По словам производителей аргентинской сои, высокие температуры воздуха и дефицит осадков снизят потенциал урожая в 2018г. Данная информация оказывает поддержку ценам сои на мировых биржах. Стоимость соевого фьючерса растет уже шесть торговых дней подряд.

Помимо сои, кукуруза, посеянная в почву с достаточным количеством влаги в начале посевной кампании, уже страдает от ее дефицита. При этом растения проходят стадию формирования зерна. Кукуруза ранних сроков сева составляет 40% урожая всей кукурузы Аргентины.

Соя ранних сроков сева находится на стадии цветения. Жаркие температуры могут привести к отмиранию цветений, и соответственно к снижению количества зерен растения. Дожди в конце января могут улучшить состояние посевов сои. Зерновая биржа Буэнос-Айреса снизила прогноз площади сева сои в Аргентине до 18 млн га. Текущая оценка МСХ США составляет 18,7 млн га.

УкрАгроКонсалт

24 января. Пшеница США: спекулятивный рост сменился спекулятивным снижением

Спекулятивный подъем рынка американской пшеницы в понедельник сменился спекулятивным же снижением во вторник. Инвесторы массово осуществляли технические продажи «неожиданно» вспомнив о рекордном мировом предложении.

Осадки в виде снега и дождя выпали на востоке Среднего Запада в районах произрастания твердой озимой пшеницы, пополняя запас почвенной влаги.

Мартовские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,56 до 154,87 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,93 до 155,51 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,92 до 222,11 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

24 января. Пшеница ЕС: биржа вновь подверглась атаке сильного евро

Во вторник европейские зерновые биржи вновь пали жертвой сильного евро, который атаковал новый 3-х годичный максимум. Шок от укрепления евро наложился на вторичное ослабление Чикаго.

Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,25 до 155,50 €/тонна (191,08 \$/тонна).

АПК-Информ

3

24 января. Французские аграрии намерены снизить себестоимость производства пшеницы

Французские производители пшеницы должны сократить расходы, особенно логистические, если они хотят прекратить продавать себе в убыток и вернуть долю на мировом рынке, которая была утеряна в конкуренции с сельхозпроизводителями из причерноморских стран. Об этом заявил во вторник глава группы французских производителей пшеницы AGPB Филипп Пинта.

Филипп Пинта сказал, что в прошлом году 40% французских фермеров работали с ущербом.

На восстановление конкурентоспособности, по расчетам AGPB, Франция должна потратить 14 млрд. евро в течение 10-15 лет. «В среднесрочной перспективе наша цель - быть конкурентоспособными при цене продажи пшеницы в 140 евро (171 долл. США) за тонну». В настоящее время себестоимость французской пшеницы составляет, примерно, 175 евро (214 долларов) за тонну, но продажи производятся на уровне 130-135 евро.

Логистика, по мнению Филиппа Пинта, должна стать одним из основных способов повышения конкурентоспособности французской пшеницы. Он призвал правительство сделать железнодорожные перевозки дешевле автотранспортных. За счет сокращения транспортных расходов можно снизить цены на пшеницу на 5-10 евро за тонну. Филипп Пинта также обратился к правительству с просьбой снизить налоги для сельхозпроизводителей.

АПК-Информ

24 января. Бразилия аннулирует патент Monsanto на сою сорта Intacta

Национальная ассоциация производителей сои Бразилии подала в федеральный суд дело об аннулировании патентов биотехнологического гиганта Monsanto на соевые бобы сорта Intacta.

Ассоциация совместно с патентным регулятором INPI заключила контракты с международными специалистами в области патентного права, чтобы проверить существующие на территории Бразилии патенты на предмет их соответствия бразильскому законодательству.

Сорт Intacta, устойчивый к грибку азиатской ржавчины, был выведен в 2013 году. Однако, по словам юридического представителя ассоциации, для выведения нового сорта Monsanto совместила уже существующие технологии, известные производителям и учёным, а этого недостаточно, чтобы претендовать на патент INPI.

Зерно Он-Лайн

23 января. Южный Рейн закрыт для перевозки грузов

Рейн в районе южных земель Германии закрыт для судоходства из-за резкого повышения уровня воды.

Судоходство в центральной и северной части Рейна осуществляется в обычном режиме.

3

Рейн является крупной транспортной артерией, по которой перемещаются грузы, в том числе, зерновых и масличных.

Зерно Он-Лайн

23 января. Йемен попросил у России зерно и призвал ее оказать давление на Иран

Глава МИД Йемена Абдель-Малик аль-Махляфи в понедельник в Москве провел переговоры со своим российским коллегой Сергеем Лавровым. Их цель — привлечь власти РФ к посредничеству в урегулировании конфликта в Йемене. В частности, господин аль-Махляфи попросил Москву оказать давление на Тегеран, который правительство Йемена (и стоящая за ним международная коалиция во главе с Саудовской Аравией) считает главным виновником дестабилизации в регионе. Также йеменцы рассчитывают получить от России 50 тонн пшеницы, что может помочь им предотвратить гуманитарную катастрофу. Почти трети населения страны угрожает голод, больше половины йеменцев нуждаются в помощи.

Абдель-Малик аль-Махляфи привез в Москву приветствие в адрес президента России Владимира Путина от его йеменского коллеги Абд-Раббу Мансура Хади, а также просьбу, чтобы Иран прекратил вмешательство в дела Йеменской Республики. Об этом господин аль-Махляфи заявил в ходе пресс-конференции с главой МИД РФ Сергеем Лавровым.

«Мы выразили через господина Лаврова пожелание, чтобы Иран прекратил свое вмешательство (в дела Йемена.— “Ъ”»,— сказал Абдель-Малик аль-Махляфи. Йеменский гость также передал Сергею Лаврову просьбу поставить его стране 50 тонн пшеницы. Глава МИД РФ пообещал изучить вопрос, напомнив, что только в прошлом году самолетами МЧС в Сану и Аден было направлено более 40 тонн груза.

АПК. Информ

23 января. Пшеница США: спекулянты приподняли Чикаго

Последние дни рынок американской пшеницы, в отсутствие свежих фундаментальных новостей, оказался во власти спекулянтов. Не стал исключением и понедельник. Чикаго и Канзас-Сити приподнялись на закрытии инвесторами коротких позиций.

Мартовские котировки американской озимой пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,10 до 156,43 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,37 до 157,44 \$/тонна

Твердая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$0,55 до 223,03 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

23 января. Пшеница ЕС: Париж открыл неделю слабым ростом

Главным беспокойством на рынке французской пшеницы остается слабый экспорт и отсутствие реальных перспектив его улучшения. Тем не менее, понедельник

3

завершился на парижской площадке слабым ростом под влиянием спекулятивного подъема в Чикаго.

Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €0,50 до 155,75 €/тонна (190,79 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

25 января. Алжир объявил тендер по закупке мукомольной пшеницы и фуражного ячменя

3

Зерновое агентство Алжира (OАIC) объявило тендер по закупке мукомольной пшеницы и фуражного ячменя произвольного происхождения. Сообщает агн. Зерно ОнЛайн со ссылкой на европейских трейдеров.

По условиям тендера, пшеница должна быть поставлена в апреле, а в случае если происхождение окажется аргентинским – в марте.

Фуражный ячмень должен быть поставлен во 2-й половине марта.

Тендер закроется в четверг 25 января.

Зерно Он-Лайн

24 января. Филиппины объявили тендер по закупке фуражной пшеницы

Группа частных филиппинских импортеров объявила тендер по закупке 165 тыс. тонн фуражной пшеницы произвольного происхождения. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Последнее время Филиппины закупают фуражную пшеницу, преимущественно, причерноморского происхождения.

АПК. Информ

23 января. Япония объявила очередной тендер по закупке мукомольной пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 84,6 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США и Австралии.

Согласно условиям тендера, зерно должно быть поставлено следующим образом:

60,7 тыс. тонн пшеницы производства США – в период с 21 февраля по 20 марта;

23,9 тыс. тонн пшеницы производства Австралии – в период с 1 по 31 марта.

Заккрытие тендера состоится 25 января.

АПК. Информ

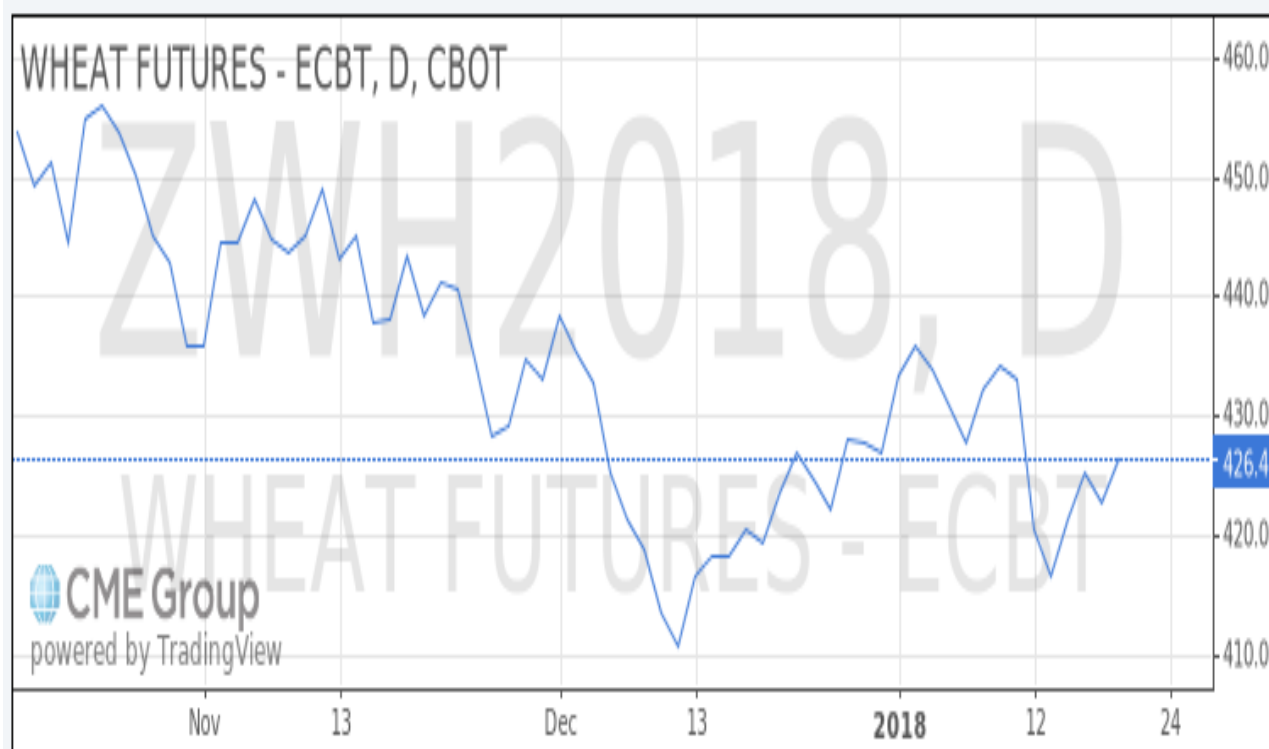
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	12 янв	19 янв	
"Март-18"	154.5	155.3	0.8
"Май-18"	159.6	160.0	0.5
"Июль-18"	164.1	164.9	0.8

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZWH2018 O:424.4 H:427.4 L:423.2 C:426.4

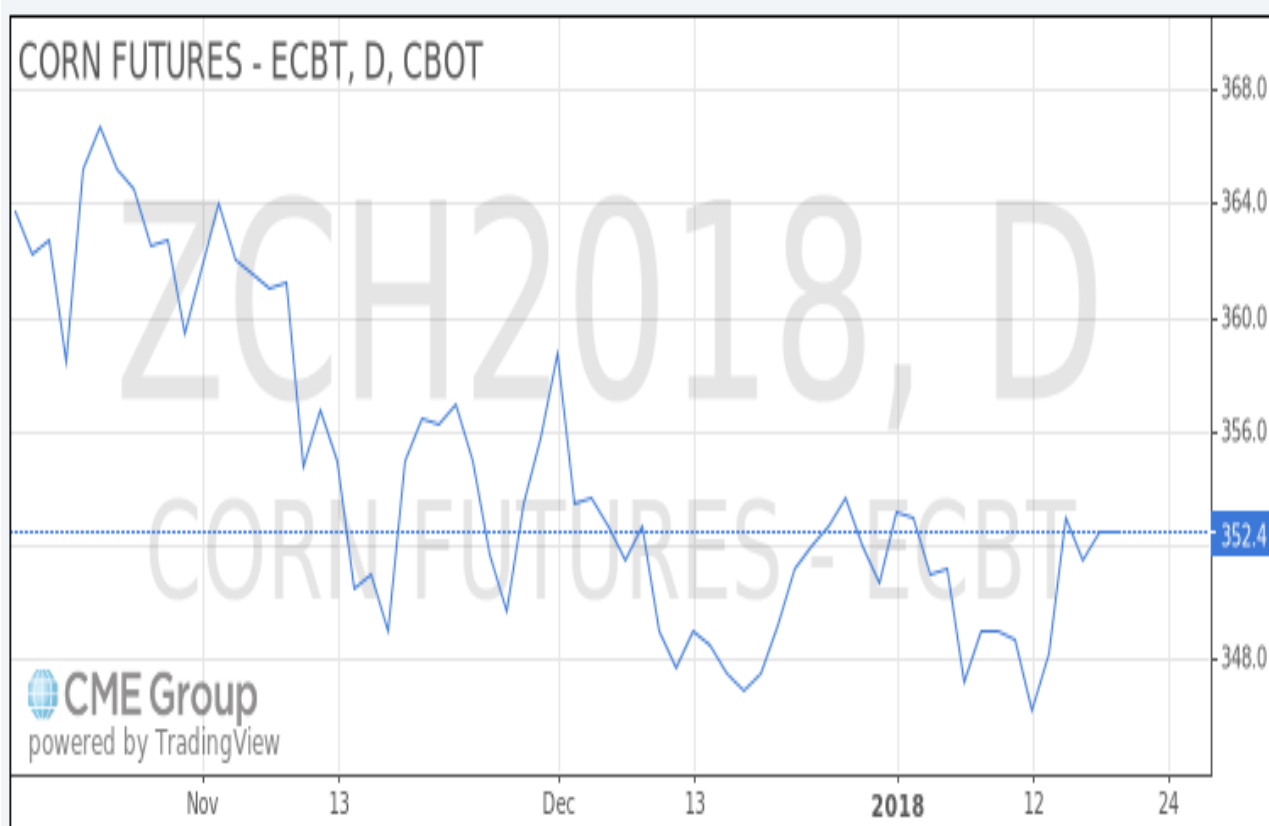


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	12 янв	19 янв	
"Март-18"	136.3	138.8	2.5
"Май-18"	139.7	142.0	2.4
"Июль-18"	142.8	145.3	2.5

Общий тренд (фьючерсы 2018)

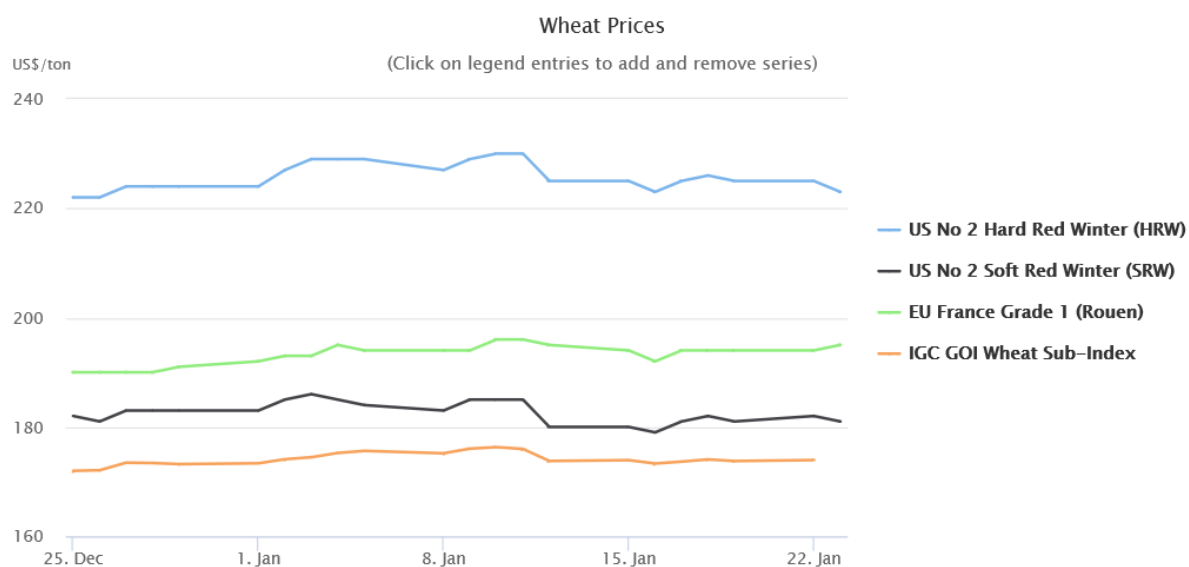
CBOT:ZCH2018 O:353.4 H:354.4 L:351.2 C:352.4



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

Фрахтовые ставки

Wheat	Maize	Barley	Soyabeans	Rice
-------	-------	--------	-----------	------



	23 Jan	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$223	-2	8 %	\$183	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$181	-1	-3 %	\$174	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$195	+1	2 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	174	-	5 %	156	202

Экспортные данные

Freight Rates IGC Grain Freight Index



	23 Jan	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$27	-	17 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$31	-	24 %	\$22	\$32
USA (Gulf) - Japan	\$46	+1	24 %	\$34	\$46

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

19 января 2018 г.

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

Товар	29.12.17	05.01.18	12.01.18	19.01.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 315	8 325	8 355	8 385
то же \$/t	\$144.4	\$144.5	\$147.6	\$148.2
Пшеница 4 класса	7 000	7 005	7 035	7 075
то же \$/t	\$121.5	\$121.6	\$124.3	\$125.0
Продовольственная рожь	5 370	5 375	5 380	5 480
то же \$/t	\$93.2	\$93.3	\$95.0	\$96.8
Фуражная пшеница	5 860	5 865	5 890	5 955
то же \$/t	\$101.7	\$101.8	\$104.1	\$105.2
Фуражный ячмень	6 620	6 620	6 635	6 760
то же \$/t	\$114.9	\$114.9	\$117.2	\$119.5
Пивоваренный ячмень	8 200	8 200	8 300	8 500
то же \$/t	\$142.4	\$142.4	\$146.6	\$150.2
Фуражная кукуруза	6 555	6 570	6 575	6 610
то же \$/t	\$113.8	\$114.1	\$116.2	\$116.8

- цены на **пшеницу 3 класса** продолжили слабый дрейф вниз на Юге на -15руб./т и вернулись вниз в Сибири на -50руб./т, в остальных регионах росли: в Центре, Черноземье и на Урале прибавили +15-20руб./т и в Поволжье +90руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** менялись по-разному: выросли на Юге и в Черноземье на +60-65руб./т и в Поволжье на +25руб./т, в Центре и на Урале стабильно, а в Сибири пока вниз на -15руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** росли в Европейской России: в Центре прибавили +65руб./т, в Черноземье вернулись вверх на +30руб./т, на Юге и в Поволжье выросли на +85руб./т, на Урале без изменений, а в Сибири слабо снизились на -15руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** везде росли: в Поволжье и на Юге на +150-165руб./т, в Центре вверх на +115руб./т, в Черноземье и Сибири на +65-70руб./т и на Урале на +25руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** везде поднялись: в Центре, Черноземье и Поволжье вверх на +100руб./т, на Урале и в Сибири прибавили +25-50руб./т;

- цены на **кукурузу** выросли только в Центре на +115руб./т и в Черноземье на +20руб./т, а в остальных регионах стабильны.

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

Товар	29.12.17	05.01.18	12.01.18	19.01.18
Пшеничная мука высшего сорта	13 515	13 515	13 535	13 535
то же \$/t	\$234.6	\$236.9	\$239.1	\$239.2
Пшеничная мука 1 сорта	12 610	12 625	12 630	12 630
то же \$/t	\$218.9	\$221.3	\$223.1	\$223.2
Пшеничная мука 2 сорта	11 215	11 215	11 215	11 215
то же \$/t	\$194.7	\$196.6	\$198.1	\$198.2
Ржаная обдирная мука	9 750	9 750	9 750	9 750
то же \$/t	\$169.3	\$170.9	\$172.3	\$172.3

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

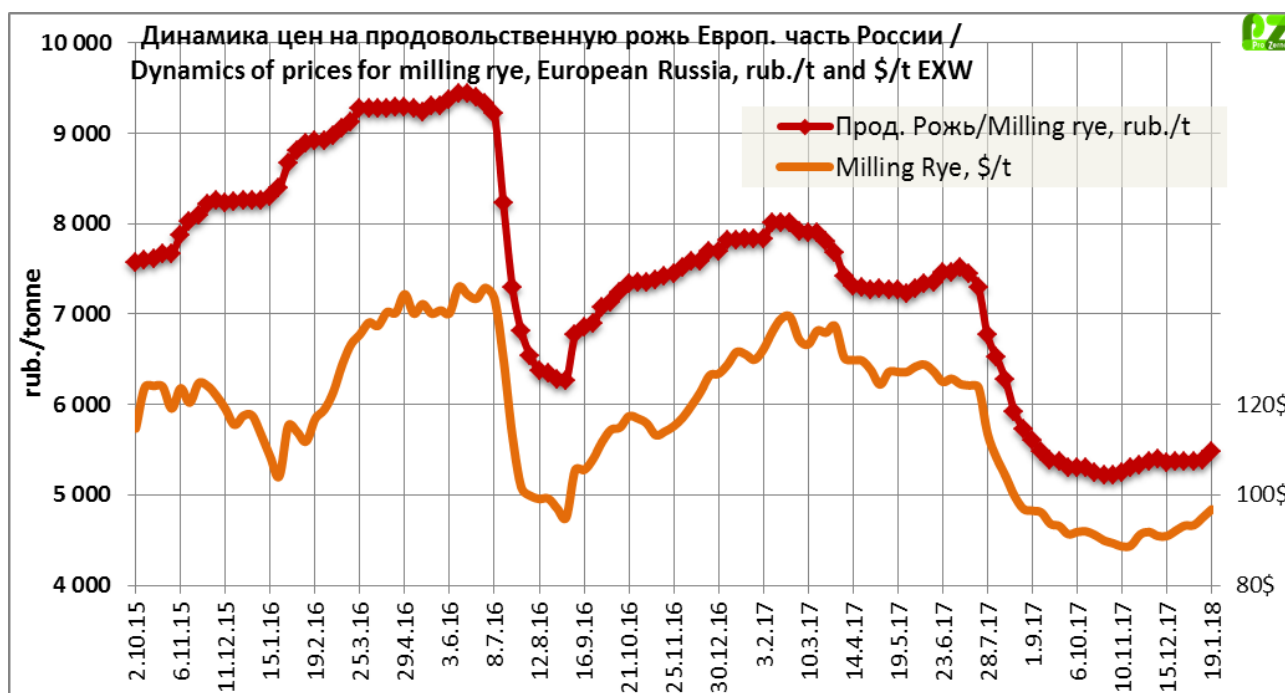
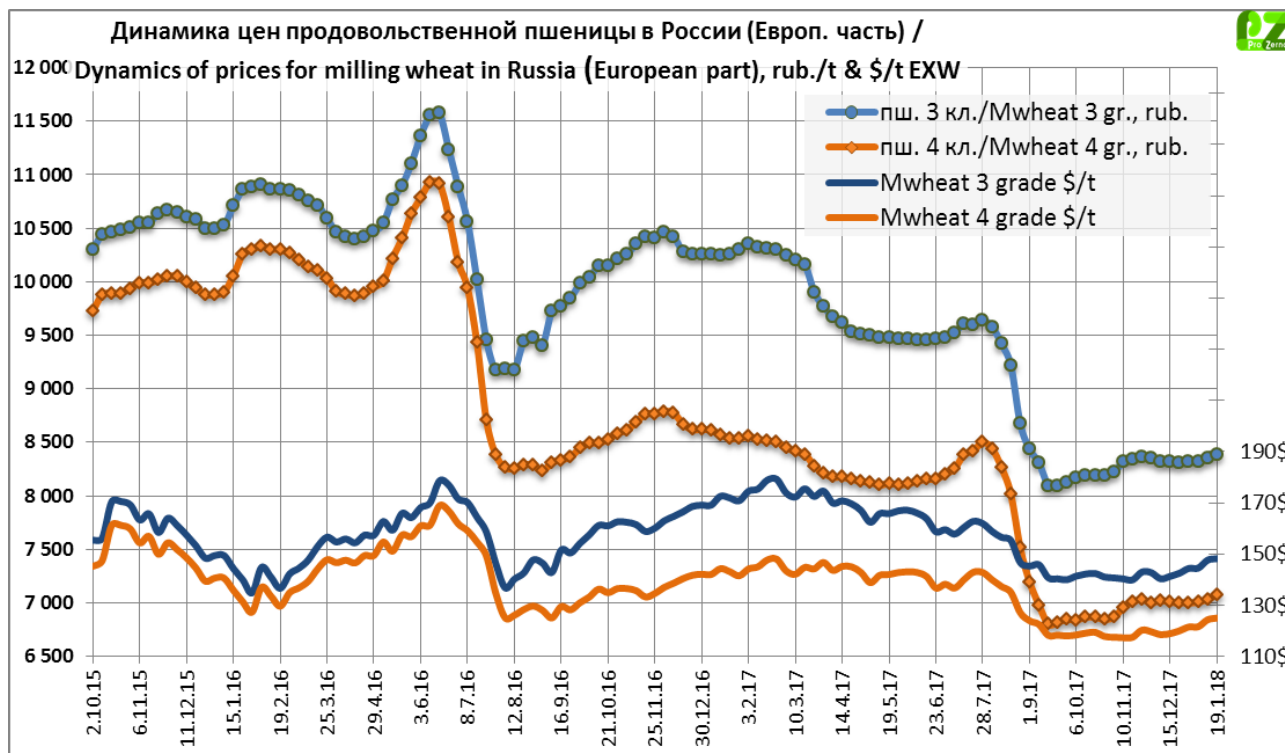
Товар	29.12.17	05.01.18	12.01.18	19.01.18
Гречневая крупа 1 сорта	18 980	18 645	17 875	17 020
то же \$/t	\$329.5	\$326.8	\$315.8	\$300.8
Рисовая крупа 1 сорта	30 365	31 085	32 000	33 735
то же \$/t	\$527.2	\$544.9	\$565.4	\$596.1
Пшено 1 сорта	13 670	13 670	14 780	15 520
то же \$/t	\$237.3	\$239.6	\$261.1	\$274.3

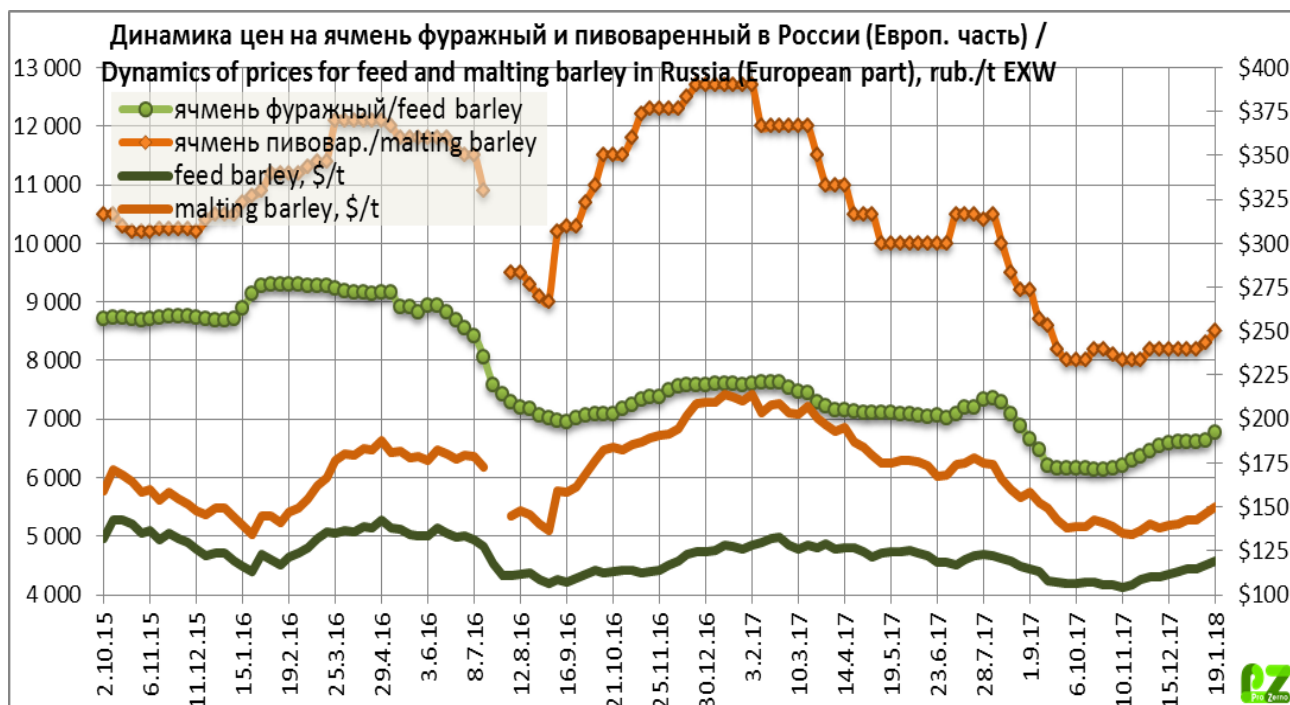
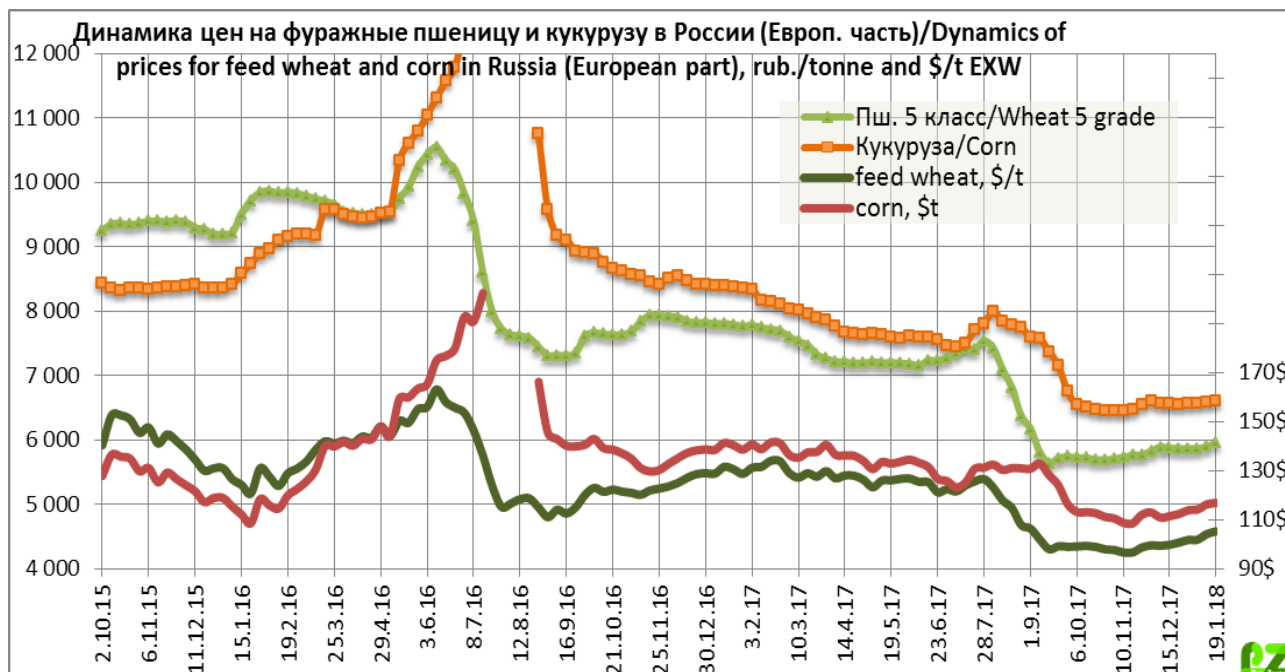
**Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	29.12.17	05.01.18	12.01.18	19.01.18
Подсолнечник	19 290	19 315	19 285	19 295
то же \$/t	\$334.9	\$338.6	\$340.7	\$341.0
Сырое подсол,масло нераф,	43 820	43 820	43 605	43 605
то же \$/t	\$760.8	\$768.1	\$770.4	\$770.6
Рапс	18 915	18 915	19 075	19 915
то же \$/t	\$328.4	\$331.6	\$337.0	\$351.9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 960	43 960	43 960	43 960
то же \$/t	\$763.2	\$770.6	\$776.7	\$776.8
Соевые бобы	23 210	23 210	23 440	23 525
то же \$/t	\$403.0	\$406.9	\$414.1	\$415.7

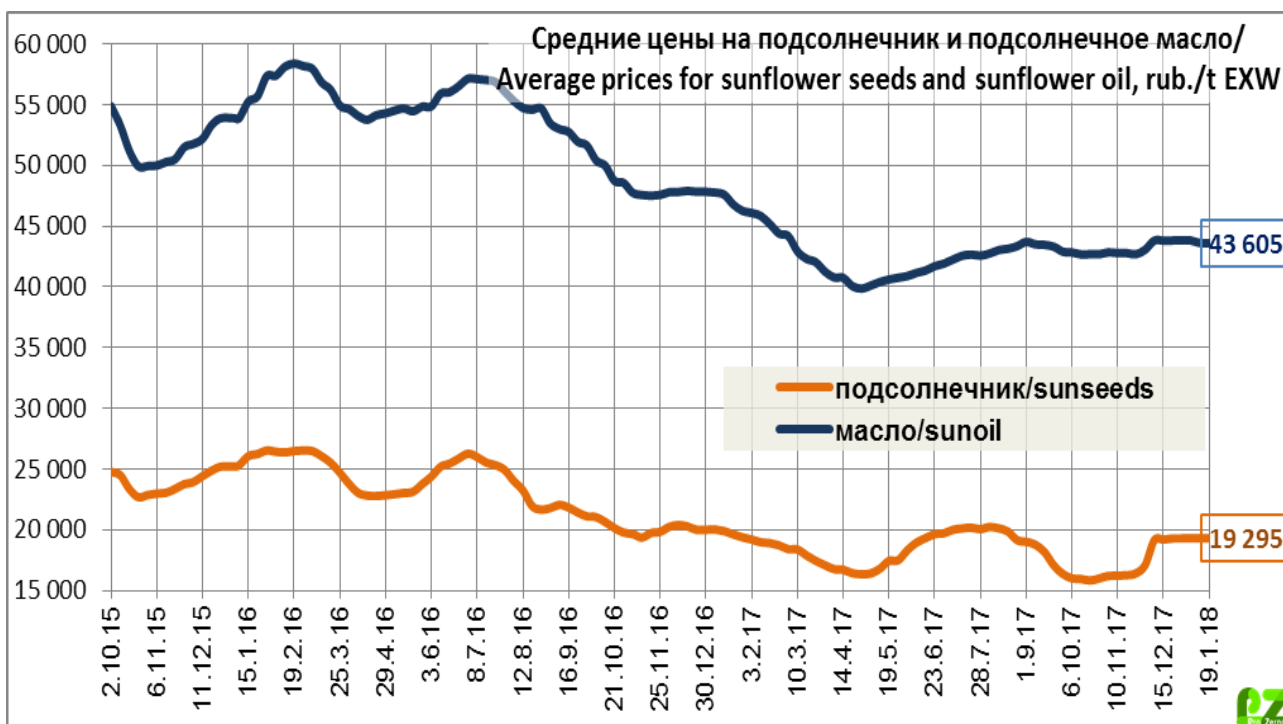
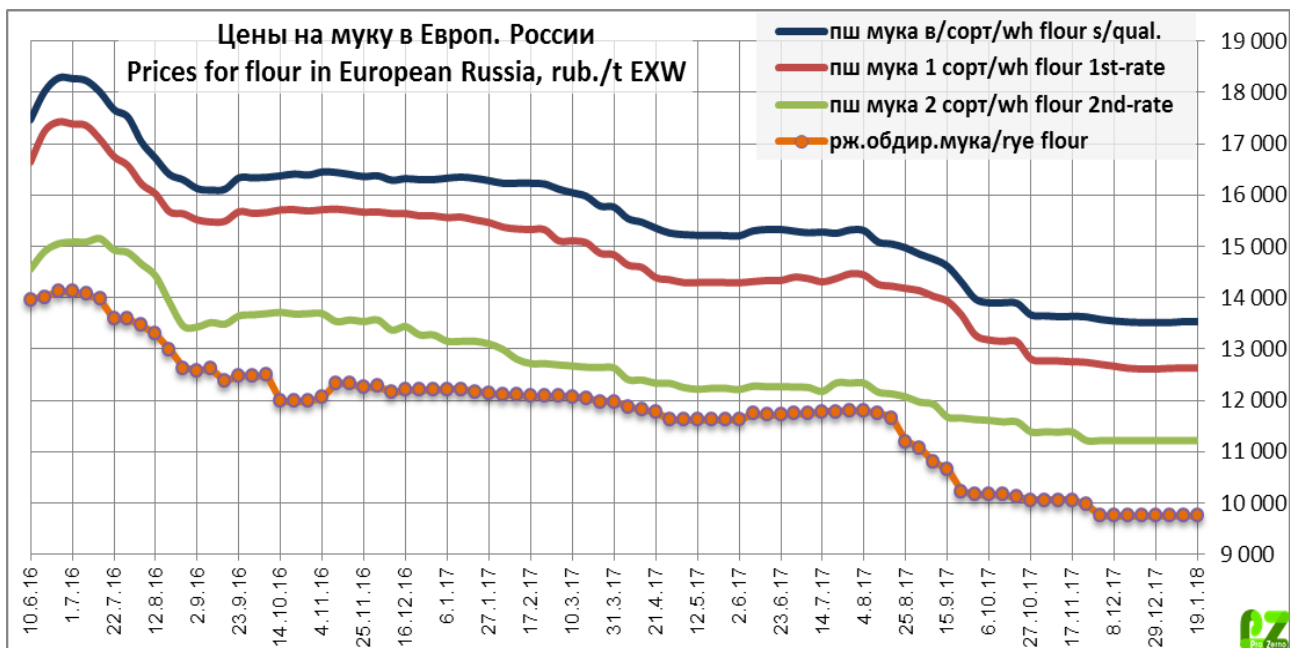
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18
Центральный район	18 165	19 665	44 835	44 835	21 750	21 875
Центральное Черноземье	19 500	20 750	44 250	44 250	22 665	22 815
Юг и Северный Кавказ	20 000	20 000	43 500	43 500	26 335	26 415
Поволжье	18 625	19 250	43 250	43 250	23 000	23 000
Южный Урал и Зауралье	19 625	19 625				
Западная Сибирь	19 000	19 000	41 500	41 500	21 250	22 000
Дальний Восток					21 500	21 750





3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18
Москва и область	9000-9800	9000-9800	7600-8500	7600-8500	6500-7500	6700-7600
Санкт-Петербург и область	10700-11200	10700-11200	9500-10000	9500-10000	7600-8000	7800-8200
Центральный район	8 167	8 183	6 567	6 567	5 433	5 533
Курская область	7800-8700	7800-8700	6200-6500	6200-6600	5000-5600	5200-5700
Орловская область	7700-8500	7700-8600	6200-6700	6200-6700	5200-5800	5300-5800
Рязанская, Тульская обл,	7800-8500	7800-8500	6600-7200	6600-7100	5000-6000	5200-6000
Центральное Черноземье	8 130	8 150	6 780	6 840	5 283	5 383
Белгородская область	7900-8600	7900-8600	6400-7200	6500-7200	-	-
Воронежская область	7800-8200	7800-8300	6500-7100	6500-7200	5000-5600	5200-5700
Липецкая область	7900-8700	7900-8600	6600-7200	6600-7100	-	-
Тамбовская область	7700-8300	7800-8400	6500-7000	6600-7200	5000-5600	5100-5600
Северный Кавказ	9 217	9 200	8 417	8 483		
Ростовская область	9100-9800	9100-9800	8200-9000	8300-9000	-	-
Краснодарский край	8900-9500	8900-9500	8000-8800	8100-8800	-	-
Ставропольский край	8800-9200	8700-9200	8000-8500	8100-8600	-	-
Поволжье	7 913	8 000	6 375	6 400	5 425	5 525
Самарская область	7400-8000	7500-8000	5800-6500	5800-6500	5000-5500	5200-5700
Саратовская область	7300-7900	7400-8000	5700-6500	5800-6500	5000-5500	5000-5600
Волгоградская область	8300-8800	8400-9000	6700-7300	6800-7300	5200-6000	5400-6000
Татарстан	7400-8200	7500-8200	5800-6700	5800-6700	5200-6000	5300-6000
Южный Урал и Зауралье	7 725	7 738	6 250	6 250	5 500	5 525
Курганская область	7300-7900	7300-7900	5700-6700	5700-6700	-	-
Оренбургская область	7400-8100	7500-8100	5700-6700	5700-6700	5000-5800	5000-5800
Башкирия	7400-8100	7400-8100	5800-6800	5800-6800	5200-6000	5300-6000
Западная Сибирь	6 933	6 883	5 850	5 833	5 550	5 600
Омская область	6500-7500	6500-7500	5600-6300	5600-6300	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	6700-7200	6400-7200	5100-6200	5000-6200	5000-5800	5000-5800
Алтайский край	6500-7200	6500-7200	5600-6300	5600-6300	5000-6000	5300-6000

3

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18
Москва и область	6800-7500	6800-7500	6900-7900	7000-8000	-	-
Санкт-Петербург и область	8300-8800	8300-9000	8300-9000	8500-9200	-	-
Центральный район	5 550	5 617	6 100	6 217	6 317	6 433
Курская область	5100-5800	5100-5800	5800-6400	5900-6500	5800-6500	6000-6600
Орловская область	5000-5700	5100-6000	5800-6400	5900-6500	6000-6500	6000-6600
Рязанская, Тульская обл,	5400-6300	5500-6200	5800-6400	6000-6500	6100-7000	6200-7200
Центральное Черноземье	5 480	5 510	6 210	6 280	6 140	6 160
Белгородская область	5100-6100	5100-6100	6000-6500	6000-6500	5800-6500	5800-6500
Воронежская область	5000-5800	5100-5800	6000-6700	6100-6700	5900-6300	5900-6300
Липецкая область	5200-5900	5200-5900	5800-6500	6000-6500	5800-6500	5900-6600
Тамбовская область	5100-5700	5200-5800	5900-6500	6000-6500	5800-6500	5800-6500
Северный Кавказ	7 100	7 183	8 200	8 350	7 333	7 333
Ростовская область	7000-7600	7000-7600	8000-8600	8200-8800	7200-8000	7200-8000
Краснодарский край	6800-7300	6900-7500	7800-8500	8000-8700	7000-7800	7000-7800
Ставропольский край	6700-7200	6800-7300	7800-8500	7800-8600	6700-7300	6700-7300
Поволжье	5 425	5 513	6 025	6 188	6 517	6 517
Самарская область	4900-5600	5000-5800	5300-6000	5500-6100	6000-6800	6000-6800
Саратовская область	4900-5600	5000-5800	5300-6000	5500-6100	6000-6800	6000-6800
Волгоградская область	5500-6100	5500-6200	6500-7600	6700-7800	6500-7000	6500-7000
Татарстан	5000-5800	5000-5800	5500-6000	5600-6200	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 250	5 250	5 900	5 925		
Курганская область	4800-5500	4800-5500	5400-6200	5500-6200		
Оренбургская область	4700-5400	4800-5400	5300-6100	5400-6100		
Башкирия	5200-5600	5100-5600	5500-6500	5500-6500		
Западная Сибирь	5 350	5 333	5 667	5 733		
Омская область	4900-5800	4900-5800	5400-6000	5400-6000		
Новосибирская область	4900-5800	4800-5800	5300-6000	5300-6000		
Алтайский край	4900-5800	4900-5800	5300-6000	5500-6200		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18
Москва и область	14700-15700	14700-15700	13200-14500	13200-14500	12000-13000	12000-13000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	13 650	13 650	12 925	12 925	12 000	12 000	10 500	10 500
Центральное Черноземье	13 517	13 517	12 817	12 817	11 625	11 625	10 125	10 125
Северный Кавказ	14 417	14 417	13 200	13 200	11 600	11 600		
Поволжье	12 550	12 550	11 575	11 575	9 625	9 625	8 625	8 625
Западная Сибирь	12 000	11 967	11 083	11 050	10 000	9 917	10 350	10 350

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18
Москва и область	16000-20000	15500-19000	31000-35000	32000-38000	14000-15000	15000-17000
Центральный район	18 500	17 500				
Центральное Черноземье	18 500	17 500			15 000	15 500
Северный Кавказ			31 250	33 000	14 750	15 250
Поволжье	16 833	16 125	32 000	33 500	14 875	15 500
Западная Сибирь	15 000	14 000	31 250	32 250	15 750	16 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	12 янв 18	19 янв 18	12 янв 18	19 янв 18
Центральное Черноземье	19 600	19 640	43 650	43 650
Белгородская область	18500-20000	18500-20000	43000-44500	43000-44500
Воронежская область	18500-21000	18700-21000	43000-44500	43000-44500
Тамбовская область	18500-21000	18700-21000	43000-44000	43000-44000
Северный Кавказ	19 335	19 335	43 585	43 585
Ростовская область	18500-20000	18500-20000	42500-44500	42500-44500
Краснодарский край	18500-21000	18500-21000	42500-45000	42500-45000
Ставропольский край	18000-20000	18000-20000	42500-44500	42500-44500
Поволжье	18 915	18 915	43 585	43 585
Самарская область	18000-19500	18000-19500	43000-44000	43000-44000
Саратовская область	18000-19500	18000-19500	43000-44000	43000-44000
Волгоградская область	18500-20000	18500-20000	43000-44500	43000-44500
Западная Сибирь	13 500	13 100	42 000	41 750
Алтайский край	12500-14500	12200-14000	40500-43500	40500-43000