

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 47 (613)

Ноябрь 2017

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	23
Беларусь	30
Казахстан	33
Новости мирового рынка зерна	36
Тендеры	41
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	43
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	45
Конъюнктура рынка зерна	47
Информация ООО «Про Зерно»	47
Динамика цен по экономическим зонам России	53

**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 2017 г**

Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
7 декабря	Заседание Grain Session-28

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

We look forward to receiving your response with regard to the events matters!

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru

Уважаемые господа!



**07 декабря 2017 года
Российский Зерновой Союз проведёт «Grain Session-28»**

Заседание проводится в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников. На заседании обсуждаются актуальные вопросы состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка, где участникам предоставляется уникальная возможность ведения свободной неформальной дискуссии с представителями органов государственной власти России, ведущими аналитиками отрасли, лидерами зернового сектора, руководителями компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний. Для участия в заседании приезжают руководители крупнейших агрохолдингов и лидеры зернового бизнеса со всей России – от Калининграда до Владивостока, Северо-Запада до Юга.

Специальный гость:

Варвара Бурлевич, начальник отдела анализа налоговых рисков и планирования налоговых проверок Контрольного управления ФНС России

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Рекордный урожай – кто выиграл? Оправдались ли конъюнктурные прогнозы, с чем войдем в новый год?
- Кризис ликвидности на рынке зерна – объективные и субъективные факторы, региональные особенности. Государство и меры по поддержанию доходности зернопроизводителей - пожелания и первые результаты. Будут ли корректировки?

3

- Итоги декларационной кампании по третьему кварталу 2017 г. в рынке оборота сельскохозяйственной продукции.
- Экспорт зерна – рекорды старта сезона и проблемы роста.
- Рынок зерна и масличных во второй половине сезона: производство, спрос, сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка. Рекомендации для бизнеса.
- Осимый сев закончен – первые контуры урожая 2018.
- Инновационные разработки в строительстве зерноскладов в рамках курса на импортозамещение.
- Макроэкономический прогноз 2018 год – условия развития и риски нового года
- Биржевой рынок зерна, новые возможности для участников рынка.

В дискуссии примут участие:

Анатолий Куценко – директор Департамента регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Дарья Снитко - начальник Центра экономического прогнозирования, АО «Газпромбанк»

Дмитрий Рылько – генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»

Варвара Бурлевич - начальник отдела анализа налоговых рисков и планирования налоговых проверок Контрольного управления ФНС России

Сергей Киселев – заместитель директора Департамента товарного рынка ПАО «Московская биржа»

Условия участия:

Участие в одном заседании «Grain Session» - 22 000 руб. + НДС

Место и время проведения:

г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 4 / 7 стр. 1, Российский Зерновой Союз (Здание Московской биржи), начало в 10.00

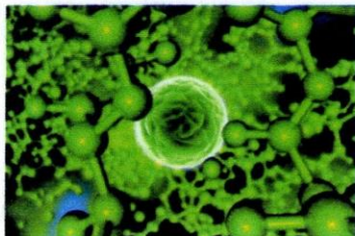
Спонсор мероприятия:

**МОСКОВСКАЯ
БИРЖА**

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в заседаниях «Grain Session» Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (916) 423-05-745;

e-mail: amo@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 Элеватормаш»

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



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

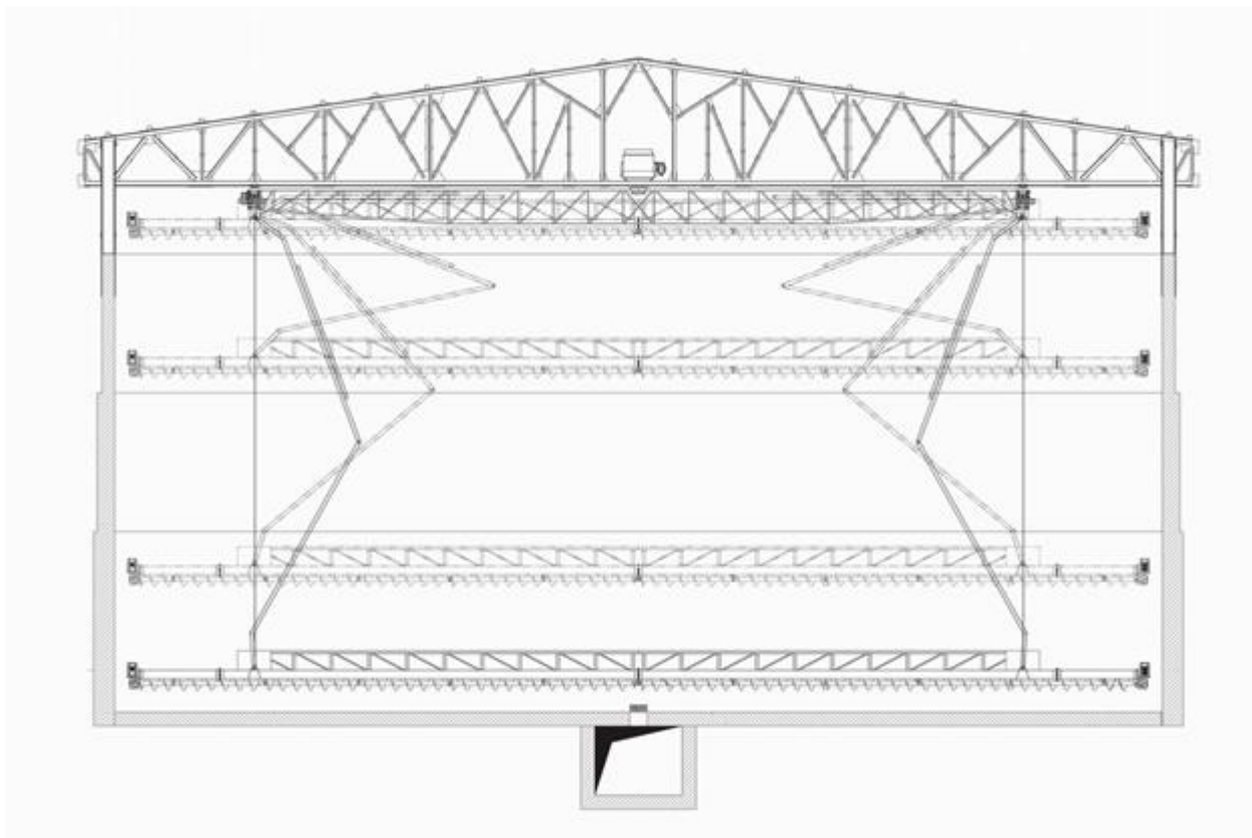
e-mail: sekretar@elevatormash.net

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

29.09.2017 № 582

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 в Единой информационной системе в сфере закупок (<http://zakupki.gov.ru>). Приглашаю сельхозпредприятия к сотрудничеству. Алгоритм действий для участников закупок прилагаю.

Текущие процедуры запущены 29 сентября 2017г. и имеют следующие номера:

Номер закупки	Дата размещения	Предмет закупки
0572200000917000044	29.09.2017	Поставка ржи 2 класса (2 000 тонн)
0572200000917000045	29.09.2017	Поставка пшеницы 3 класса (3 000 тонн)
0572200000917000046	29.09.2017	Поставка пшеницы 3 класса (3 000 тонн)
0572200000917000047	29.09.2017	Поставка ржи 2 класса (2 000 тонн)

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/>

30 ноября. Порт Махачкалы: арест дагестанских судов в Астрахани повлияет на отгрузку зерна в Иран

Арест таможенниками в Астрахани трех судов дагестанской компании "Инвест" повлияет на объемы отгрузки зерна в Иран через Махачкалу, сообщил ТАСС в четверг помощник генерального директора Махачкалинского морского торгового порта Алик Абдулгамидов.

Ранее сообщалось, что Северо-Кавказская оперативная таможня арестовала в порту Астрахани суда "Мысхако", "Торик" и "Каспий", принадлежащие компании "Инвест". Комментариями таможни ТАСС не располагает.

"Сейчас основная проблема связана с арестом судов единственной судоходной компании в регионе - "Инвест". Это немного сбивает с ритма работу. Будем надеяться, что, даже несмотря на эту проблему, отгрузка зерна хотя бы сохранится на уровне прошлого года, когда был рекорд - около 330 тыс. тонн", - сказал он, уточнив, что изначально в 2017 году прогнозировался рост объемов отгрузки.

"Сейчас перевалкой зерна в Иран занимаются различные контрагенты, которые арендуют суда в других портах. Благодаря этому определенный ритм сохраняется", - сказал собеседник агентства.

Он также сообщил, что за 10 месяцев 2017 года объем отгрузки зерна в Иран составил около 260 тыс. тонн - на уровне аналогичного периода прошлого года.

Арест судов

Суда компании "Инвест" арестованы в Астрахани более шести месяцев назад. Административные дела, на основании которых производился арест, возбуждены по факту "неправомерной передачи судов другой компании". При этом в "Инвесте" утверждают, что такой сделки не было. Сейчас дело передано в суд города Минеральные Воды (Ставропольский край).

В компании сообщают, что из-за ареста судов около 300 моряков остаются без работы и заработка.

Судоходная компания "Инвест" зарегистрирована в Махачкале в 2012 году, занималась обеспечением перевалки зерна и цемента.

Махачкалинский морской торговый порт - единственный незамерзающий и глубоководный порт России на Каспийском море, который принимает суда длиной до 150 метров и с осадкой до 4,5 метра. Инфраструктура порта включает сухогрузную

3

гавань с перегрузочным комплексом мощностью 3 млн тонн в год, причалы для генеральных, навалочных грузов и контейнеров мощностью до 1,2 млн тонн в год, железнодорожный и автопаромный терминал мощностью 1,3 млн тонн, зерновой терминал мощностью 0,5 млн тонн в год.

ТАСС

30 ноября. Тамбовская область на втором месте в России по приросту аграрного производства

Тамбовская область вошла в число лидеров в аграрном производстве в России по итогам пятилетки – с третьего квартала 2012 года по третий квартал 2017 года. В рейтинге, опубликованном деловым журналом «Инвест-Форсайт», область заняла второе место.

В пятерку лидеров по росту сельского хозяйства помимо Тамбовщины вошли Псковская, Курская и Брянская области, а также Республика Марий Эл. Рейтинг составлен на основе данных Федеральной службы государственной статистики по ежеквартальному индексу производства продукции сельского хозяйства, отражающему процентный прирост продукции в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

В исследовании отмечено, что основным драйвером роста аграрного производства в регионе стало растениеводство. Среди продукции растениеводства наибольший рост показали продукты, рассматриваемые государством в политике импортозамещения как стратегически важные: кукуруза, пшеница, соя (более чем в 10 раз), горчица (в 7 раз), бахчевые, картофель.

Тамбовская область также входит в первую тройку лидеров по сегментам озимого и ярового ячменя, сахарной свеклы, подсолнечника. В животноводстве за отчетный период производства мяса свинины выросло примерно в 3 раза, производство мяса птицы – более чем в 10 раз.

Решение вопросов продовольственной безопасности – важнейшая инициатива президента России Владимира Путина. Увеличение объемов качественных продуктов - такую задачу ставит губернатор Александр Никитин.

«Приятно видеть, что наш регион находится в лидерах по темпам развития АПК. Работа продолжается и сделан хороший задел на будущее. Инвестиционные проекты, по которым уже подписаны соглашения, обеспечат развитие и создание рабочих мест на ближайшие три года», - прокомментировал вице-губернатор Сергей Иванов.

Администрация Тамбовской области

30 ноября. Медведев рассказал о возможностях экспорта российского зерна

Россия превратилась в самого крупного экспортера пшеницы и зерновых и может экспортировать 45-50 миллионов тонн зерна, нынешний урожай это позволяет, сообщил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев в ежегодном интервью российским телеканалам.

3

"Мы добились выдающихся результатов, и здесь хочется похвалить всех аграриев и, в конечном счете, похвалить те меры, которые мы принимали для поддержки сельскохозяйственной отрасли, 140 миллионов тонн зерна, зерновых и зернобобовых — это результат, которого никогда не знала наша страна. Ни в каком веке, ни при каком строе, ни при каком государстве. Результат выдающийся", — сказал Медведев. По его словам, теперь нужно грамотно им распорядиться.

"Мы превратились в самого крупного метаэкспортера пшеницы и зерновых. Это капитал. Это валюта. И в принципе, это может помочь и нашим аграриям. Поэтому если мы можем выйти на уровень экспорта порядка 45-50 миллионов тонн, а этот урожай позволяет это делать с соблюдением всех норм переходящих запасов... чтобы все в порядке было с обеспечением хлебом, зерном всех производителей, это решит многие задачи", — считает премьер.

РИА Новости

30 ноября. Тюменская область лидировала по урожайности зерна на территории Урала

На первое место по урожайности зерновых и зернобобовых культур вышла Тюменская область на территории Урала.

Об этом сообщила начальник отдела растениеводства департамента АПК Тюменской области Лариса Реутских на заседании общественного совета при ведомстве. Она рассказала, что в регионе собрали 231 тыс. т урожая, что выше уровня 2016 года на 46 тыс. т – урожайность составила 265 ц/га. Валовый сбор овощей открытого грунта составил 63 тыс. т при урожайности 431 ц/га.

Лариса Реутских представила коллегам сравнительную статистику региона. По ее данным площадь занятой зерновыми культурами земли в регионе сократилась на 26% за 30 лет. В то же время урожайность повысилась на 56%. Та же ситуация по картофелю и овощам: урожайность картофеля увеличилась в 3,3 раза и овощей - в 2,3 раза.

По урожайности технических культур Тюменская область занимает второе место в УФО.

В этом же рейтинге среди субъектов от Урала до Дальнего Востока Тюменская область занимает четвертое место. Наш регион опережают Свердловская (17,7 ц/га), Кемеровская (17,8 ц/га) и Томская (18,1 ц/га) области.

Тюменская линия

29 ноября. Из-за низких закупочных цен ульяновским аграриям выделят 200 млн рублей субсидий

Аграрии в регионе терпят убытки из-за низких цен на сельхозпродукцию.

Об этом сообщил на своей странице в Facebook губернатор Сергей Морозов.

Государство выделит средства на поддержку сельхозпроизводителей, занятых выращиванием сахарной свеклы, подсолнечника, яровых зерновых и зернобобовых.

3

На эти цели из областного бюджета направят 150 млн рублей. В сумме с федеральными субсидиями объем поддержки составит порядка 200 млн рублей. Земледельцы получают деньги весной в период подготовки к посевной кампании. Посев озимых в области прошел успешно. Специалисты не выражают обеспокоенности их состоянием.

ТАСС

29 ноября. АПК Тверской области демонстрирует в 2017 году положительную динамику

«Президент России Владимир Путин определил приоритеты работы в АПК. Это поддержка сельхозтоваропроизводителей и инвесторов, введение в оборот неиспользуемых сельхозземель, внедрение современных технологий и повышение урожайности в растениеводстве, развитие молочного и мясного животноводства», — сказал Игорь Руденя.

Агропромышленный комплекс Тверской области в последние годы показывает положительную динамику. Как сообщил заместитель Председателя Правительства-Министр сельского хозяйства региона Павел Мигулев, наблюдается рост валового производства продукции. В 2017 году этот показатель достиг 36,1 млрд рублей, что на 11,6 млрд рублей больше, чем в 2014-ом. В основном прирост дало животноводство. В текущем году производство мяса составило почти 200 тыс. тонн. За четыре года этот показатель увеличился вдвое.

В производстве молока растут не только объемы, но и товарность продукции. Всего в 2017 году хозяйствами региона произведено 153 тыс. тонн молока (в 2014-ом — 146 тыс. тонн).

Хорошие результаты демонстрирует звероводство: за прошедшие три года выросло поголовье норки, соболя, хоря, лисицы и достигло 200 тыс. зверей. В настоящее время Тверская область является лидером в России по производству пушнины.

В АПК увеличился объем инвестиций в основной капитал — с 1,8 млрд рублей в 2014-ом до 10,9 млрд рублей в 2017-ом. Среди крупных инвестиционных проектов, реализованных за последние два года в сельском хозяйстве, — свинокомплексы в Бежецком районе на 270 тыс. голов, Конаковском районе на 60 тыс. голов, а также животноводческий комплекс на 6 тыс. голов КРС и молокозавод компании «Агропромкомплектация».

В настоящее время в регионе реализуются и планируются к реализации 30 инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций 36 млрд рублей, что позволит создать около 2700 новых рабочих мест. Среди наиболее крупных проектов — производство свинины в Бежецком районе (комплекс на 450 тыс. голов) и выращивание молодняка КРС в Калининском районе (мощность 130 тонн в год).

Активно обновляется парк сельхозтехники. Всего в 2017 году аграрии приобрели почти 300 единиц машин и оборудования, 61 — в лизинг.

В 2017-ом в Тверской области дополнительно введено в сельскохозяйственный оборот 36,4 тыс. га земель. Игорь Руденя отметил, что не все муниципалитеты

3

обеспечили прирост пашни в запланированных объемах. Необходимо активизировать эту работу в районах, подчеркнул Губернатор. Кроме того, нужно наладить систему мониторинга неиспользуемых земель, что позволит зафиксировать все обрабатываемые в АПК территории.

В этом году значительно — до 2,5 млрд рублей — выросла государственная поддержка отрасли из федерального и областного бюджетов.

«Важно, чтобы государственная поддержка сельского хозяйства была максимально эффективной, чтобы каждый рубль бюджетных субсидий давал рост объема реализованной продукции. До конца текущего года должен быть разработан план мероприятий по решению наиболее значимых вопросов в агропромышленном комплексе региона на 2018 и последующие годы», — обозначил Игорь Руденя.

Пресс-служба Правительства Тверской области

29 ноября. В Алтайском крае подсолнечник убран с 80% площадей

В Алтайском крае обмолочено 80% площадей, занятых подсолнечником. Это 461 тыс. гектаров. По оперативной информации, аграрии получили 507 тысяч тонн маслосемян.

Как сообщает Минсельхозрегиона, темпы уборки опережают прошлогодние. В 2016-м на эту дату работы были выполнены на 67% площадей. Нарастить темпы работ позволила установившаяся морозная погода.

Также морозная и сухая погода позволила довести подсолнечник по влажности до характеристик ГОСТа.

Алтайская правда

28 ноября. Об итогах работы Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 10 месяцев 2017 года

За 10 месяцев 2017 года Новороссийским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выдано 5 669 шт. сертификатов качества, в том числе 199 шт. для внутреннего рынка, 4593 шт. для экспорта, и 877 шт. для импорта. За аналогичный период 2016 года выдано всего 5 103 шт. сертификатов качества, в том числе 284 штук для внутреннего рынка, 4 059 штук для экспорта, и 760 штук для импорта.

В 2017 г. общий рост выданных сертификатов качества составил 11 %, по сравнению с 2016 года, в том числе для экспорта составил 13 %, для импорта составил 15 %, внутренний рынок уменьшился на 29 %.

За 10 месяцев 2017 года общий тоннаж отгрузок зерна и продуктов его переработки составил 18 532,3 тыс. тонн, что на 30 % больше по сравнению с аналогичным периодом 2016 года (13 550,5 тыс. тонн).

По отгрузкам на экспорт на первом месте в 2017 и в 2016 гг. является Арабская Республика Египет, 5 440,4 тыс. тонн – 2017 год; 2 637,2 тыс. тонн – 2016 год. На втором месте Турецкая Республика, 1477,2 тыс. тонн – 2017 год; 1363,1 тыс. тонн – 2016 год.

3

В топ 10 стран по отгрузкам на экспорт в 2017 году вошли Йеменская Республика – 981,6 тыс. тонн, Республика Судан - 842,8 тыс. тонн, Республика Нигерия – 823,5 тыс. тонн, Социалистическая Республика Вьетнам – 773,5 тыс. тонн, Королевство Саудовская Аравия – 760,2 тыс. тонн, Республика Ливан – 637,6 тыс. тонн, Южная Корея – 570,6 тыс. тонн, Южно-Африканская Республика – 489,1 тыс. тонн, Объединённые Арабские Эмираты – 474,1 тыс. тонн. Добавились страны по отгрузкам на экспорт в 2017 году: Армения, Бахрейн, Бенин, Буркина Фасо, Гамбия, Гана, Эквадор, Сьерра-Леоне.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

28 ноября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Ростовской области

По данным ТУ Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия за прошедшую неделю (с 14 по 20 ноября 2017 года) было выдано 604 фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки общим объемом 316,17 тыс. тонн.

В частности, в Ростовской области выдано 264 фитосанитарных сертификатов на объем продукции 248,68 тыс. тонн, что составляет 44 % от всех выданных Управлением фитосанитарных сертификатов и 79 % от общего объема исследуемой продукции за указанный период.

Как и на прошлой неделе экспорт продукции преимущественно осуществлялся через морские пункты пропуска и составил 235,74 тыс. тонн или 95 % от общего экспорта области. Так, морской пункт пропуска «Ростов-на-Дону» отгрузил 147,61 тыс. тонн продукции, МПП «Азов» - 60,09 тыс. тонн, а МПП «Таганрог» - 28,04 тыс. тонн.

Через внутренние пункты пропуска было отгружено 12,91 тыс. тонн продукции или 5 % от общего экспорта области. Стоит отметить и отгрузки через аэропорт Ростов-на-Дону, хоть они и были незначительны – всего 0,03 тыс. тонн.

Данная продукция направлена в 21 страну, сократив тем самым список стран-импортеров, по сравнению с прошлой неделей, на 5 позиций. Так, наибольшие объемы продукции отгружались в Турцию, отгрузки составили 204,47 тыс. тонн (82 % от общего экспорта Ростовской области), Вьетнам – 15,19 тыс. тонн (6 %), Израиль – 10,14 тыс. тонн (4 %), Грузия – 5,00 тыс. тонн (2 %), Италия – 3,09 тыс. тонн (1 %). Стоит отметить, что эти 5 стран формируют порядка 96 % от общего экспорта всей Ростовской области. Наименьшие отгрузки производились в Китай, Болгарию, Нидерланды.

Основной экспортируемой культурой за указанный период, как и на прошлой неделе, является пшеница. Отгружено 153,69 тыс. тонн или 62 % от общей доли экспорта Ростовской области. Экспорт отрубей пшеничных составил 23,87 тыс. тонн (10 %), кукурузы – 22,92 тыс. тонн (9 %), шрота подсолнечного – 19,12 тыс. тонн (8 %) и семян льна – 11,43 тыс. тонн (5 %). Стоит отметить, что эти культуры составляют порядка 93 % от общего экспорта Ростовской области.

3

Выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия фитосанитарные сертификаты свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

28 ноября. Минсельхоз увидел рост цен на зерно на внутреннем рынке

Минсельхоз РФ считает зерновые интервенции как механизм регулирования цен недостаточно эффективным в сложившихся рыночных условиях. Об этом сообщил министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев, выступая на аграрном комитете в Совете Федерации.

"Про интервенционные закупки. Мы считаем, что на сегодняшнем этапе они не очень эффективны", - сказал Ткачев.

Министр пояснил, что сейчас в интервенционном фонде уже хранится порядка 4,5 млн тонн зерна, и на его обслуживание в этом году будет потрачено 5 млрд руб. Если начнутся зерновые интервенции, то фонд увеличится и расходы на хранение возрастут. Кроме того, существуют проблемы с мощностями для хранения такого зерна, отметил глава Минсельхоза.

Минсельхоз РФ также фиксирует рост цен на зерно и рассчитывает, что они увеличатся еще на 10-20%. "Это уже происходит. Мы видим тенденцию: от 3% до 5% цена начала расти, как только мы начали этим заниматься [субсидировать железнодорожные перевозки зерна]. Рынок объективно реагирует, и мы очень бы хотели иметь цену на 10-20% выше для того, чтобы она была справедливой, чтобы наши крестьяне во всех субъектах имели рентабельное зерно", - отметил Ткачев.

Ранее Ткачев сообщал, что рост сельскохозяйственного производства в России по итогам 2017 года может составить 2,5-3%. В последние годы российский АПК показывает высокие темпы роста. Так, в 2015 году рост составил 3%, в 2016 году - 4,8%. При этом ранее министр отмечал в интервью ТАСС, что в 2017 году ожидается увеличение объема производства продукции АПК на уровне последних лет.

Минсельхоз РФ

28 ноября. Рязанская область к 2018г намерена изъять из частной собственности и вернуть в сельхозоборот до 19,5 тыс. га неиспользуемых земель

Рязанская область до конца 2017 года планирует вернуть в оборот почти 19,5 тыс. га неиспользуемых земель сельхозназначения, находящихся в частной собственности, сообщил министр имущественных и земельных отношений Михаил Майоров на заседании регионального правительства.

По его словам, наиболее эффективно работа по сокращению неиспользуемых сельхозугодий, принадлежащих недобросовестным собственникам, в настоящее время ведется в Ухоловском, Рязском, Сапожковском, Александрово-Невском и Захаровском районах. Аграриям, которые занимаются этим вопросом, оказывается

3

господдержка: в 2017 году ею воспользовались собственники земель общей площадью 11,3 тыс. га. В рамках госпрограммы по развитию АПК им было выделено порядка 20 млн рублей, отметил министр.

Дальнейшая работа в этом направлении, уточнил глава ведомства, будет строиться в рамках ведомственного проекта, который будет реализовываться совместно с Минсельхозом области, региональным управлением Россельхознадзора и органами местного самоуправления.

ИНТЕРФАКС

28 ноября. Ткачев: рост сельхозпроизводства в РФ в 2017 году может замедлиться до 3,5%

Рост сельхозпроизводства по итогам 2017 года может составить 3,5%. Об этом сообщил министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев, выступая на заседании комитета по АПК в Совете Федерации.

"По итогам 2017 года будем иметь плюс 3,5% рост [сельхозпроизводства]" - сказал он. Ткачев также отметил, что цены на зерно начали расти. По оценкам главы Минсельхоза, справедливая цена - еще плюс 20%.

Ранее Ткачев сообщал, что рост сельскохозяйственного производства в России по итогам 2017 года может составить 2,5-3%. В последние годы российский АПК показывает высокие темпы роста. Так, в 2015 году рост составил 3%, в 2016 году - 4,8%. При этом ранее министр отмечал в интервью ТАСС, что в 2017 году ожидается увеличение объема производства продукции АПК на уровне последних лет.

ТАСС

28 ноября. Зауралье вошло в число 19 регионов России, где перевыполнили планы на посев

Курганская область вошла в число 19 регионов России, где, согласно оперативным данным Минсельхоза РФ, по состоянию на 21 ноября превышен прогнозный показатель площадей озимого сева. Площади сева в Зауралье увеличились по сравнению с предыдущим годом на 23,5%, составив 28,4 тыс. га. По приросту площади озимого сева в процентах Курганская область заняла первое место в России, сообщает пресс-служба департамента АПК региона.

Наибольшее увеличение площадей посева отмечено в Шадринском, Сафакулевском и Частоозерском районах.

Напомним, что в этом году в регионе также перевыполнили план по уборке зерна. Валовый сбор составил 2,2 млн тонн против 1,9 млн тонн в 2016 году. При этом более 1 млн тонн нынешнего урожая называют излишком и планируют сбыть в другие регионы.

Коммерсантъ

3

27 ноября. В Дагестане близятся к завершению работы по севу озимых зерновых

В Дагестане активными темпами проходят работы по севу озимых зерновых культур. По последним данным, сев проведен на общей площади 80 тыс. 833 га, что на 3,5 тыс. га больше, чем за аналогичный период прошлого года. Напомним, всего в текущем году планируется засеять озимыми 90 тыс. га – на 3 тыс. га больше по сравнению с 2016 годом.

Больше всего посевных работ на сегодняшний день проведено в Хасавюртовском (свыше 15 тыс. га), Карабудахкентском (почти 8 тыс. га), Ногайском (более 7 тыс. га), и Кизлярском (свыше 6,5 тыс. га) районах.

Напомним, озимый сев зерновых и других сельскохозяйственных культур является одним из важных направлений в сельском хозяйстве, которое позволяет добиться высоких урожаев и оптимизировать трудозатраты производителей.

Министерство РФ

27 ноября. Власти Челябинской области заявили, что рутений не испортил урожай в регионе

Власти Челябинской области опровергли слухи о том, что регион якобы отказался от планов по продаже зерна из-за выброса в атмосферу радиоактивного рутения-106. Появление в воздухе изотопа на урожай никак не повлияло - к продаже готово до 200 тысяч тонн безопасного и качественного зерна, сообщили ТАСС в пресс-службе областного Министерства сельского хозяйства.

"Челябинская область от поставок зерна в другие регионы или за границу не отказывалась. Потенциально есть 150-200 тысяч тонн продовольственного зерна, которые мы бы хотели продать. Рутений-106 на урожай никак не отразился, зерно соответствует всем стандартам безопасности", - сказали в пресс-службе.

В понедельник пресс-служба управления Россельхознадзора по Челябинской области сообщила, что в некоторых СМИ появилась "информация о потенциально радиоактивном загрязнении зерна". А один из челябинских таблоидов написал, что выброс рутения-106 якобы заставил отказаться от идеи экспорта зерна из региона.

Ранее сообщалось, что собранный в Челябинской области в 2017 году урожай зерновых составил 2,4 млн тонн, на 24%, превысив показатель прошлого года.

ТАСС

27 ноября. В Пензенской области ввели в госреестр новые сорта злаковых

Заместитель министра сельского хозяйства Пензенской области Эдуард Каташов подвел итоги работы по госсортиспытаниям на территории региона за 2015-2017 годы. Подведение итогов состоялось в областном министерстве сельского хозяйства в формате агрономической конференции. Участие в итоговом мероприятии приняли представители филиала «Россельхозцентр» по Пензенской области, ФГБНУ «Пензенский НИИСХ», руководители районных госсортучастков.

3

Начальник филиала «Госсорткомиссия» по Пензенской области Сергей Пятков подвел итоги работы учреждения в 2017 году и предоставил перечень сортов, предлагаемых к включению в госреестр впервые.

По итогам заседания были внесены предложения по введению в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Пензенской области на 2018 год: сорт озимой пшеницы, сорт озимой ржи, два сорта яровой пшеницы, два сорта овса ярового, четыре сорта гороха, пять сортов кукурузы на силос, пять сортов кукурузы на зерно, сорт льна масличного, четыре сорта сои, два сорта рапса ярового, семь сортов подсолнечника, два сорта свеклы сахарной, шесть сортов картофеля, сообщили в пресс-службе областного аграрного ведомства.

Региональное информационное агентство Пензенской области

27 ноября. О прохождении обучения специалистами Испытательной лаборатории по определению безопасности и качества продукции

В период с 20 по 24 ноября 2017 года сотрудники Испытательной лаборатории по определению безопасности и качества продукции, а именно главный специалист отдела химико-токсикологических исследований Ирина Истомина, заместитель заведующего Испытательной лабораторией Ирина Колесова, главный специалист отдела приема проб (образцов) и выдачи документов по результатам исследований Марина Редько прошли обучение по теме «Внутренний аудит испытательных лабораторий» в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», в г. Москва.

По окончании обучения сотрудникам Испытательной лаборатории выданы соответствующие удостоверения о повышении квалификации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

27 ноября. Об экспорте транзитной пшеницы в Италию

В 2017 году рынок зерновых и зернобобовых культур динамично развивается и продолжает расти экспорт продукции по новым направлениям в новые страны. Кроме экспорта зерновых и зернобобовых культур из Российской Федерации проводится и отправка транзитных подкарантинных грузов. Из Новороссийского порта осуществляется отгрузка транзитных партий в основном твердых сортов пшеницы из Казахстана в Италию. Специалистами фитосанитарного направления проводятся все виды исследований на выявление вредителей, возбудителей болезней и семян сорных растений для соблюдения фитосанитарных требований страны-импортера. Отгрузка партий пшеницы проводится по прямому варианту «Вагон-Борт судна» на портовых зерновых терминалах АО «КСК» и ПАО «НМТП», а также через контейнерные терминалы с последующей загрузкой контейнеров насыпью.

Необходимо отметить, что в партиях пшеницы из Казахстана специалистами Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» несмотря на тщательный отбор проб для исследований, выявляются минимальное количество не

3

карантинных видов вредителей и семян сорных растений. Карантинные объекты, отмеченные в Едином Перечне карантинных объектов Евразийского экономического союза, в транзитных партиях пшеницы из Казахстана не обнаружены.

На конец ноября 2017 года через Новороссийский порт уже отгружено более 45 тысяч тонн транзитной пшеницы и наблюдается устойчивая тенденция к увеличению перевалки транзитного груза, и во многом благодаря оперативной работе всех служб по сертификации продукции.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

30 ноября. Аграрии Украины спорят за зерновозы "Укрзализныци"

Введенная ПАО "Укрзализныця" в октябре этого года новая процедура распределения вагонов-зерновозов в условиях их дефицита вызвала споры между зернотрейдерами, которые публично проявились во время проведенного Европейской бизнес ассоциацией (ЕБА) на этой неделе инфраструктурного дня.

"70-80-90% операторов, которые без маршрутов (не могут сформировать полные маршруты – составы из 54 вагонов), стоят неделю-две-три без вагонов", – сказал представитель компании "Гермес-Трейддинг".

По словам представителя компании "Дельта-Вилмар", из примерно 900 зерновых складов возможность сформировать маршруты имеют лишь 30-50, которые принадлежат крупнейшим зернотрейдерам, таким как "Нибулон", "Кернел", "Райз", что ставит участников рынка в неравные условия.

В свою очередь заместитель генерального директора "Нибулон" Владимир Клименко подчеркнул, что в условиях, когда ежедневная подача зерновозов сократилась с 1800 штук в прошлом году до 1200 штук в этом году, только такая маршрутная система способна обеспечить вывоз зерна из страны. По его словам, именно такой подход преимущественно применяется во многих странах, в частности, в США, тогда как подача к зерновым складам по 3-5-7 зерновозов неэффективна и в условиях их дефицита приведет к падению экспорта.

3

Директор по финансам "Укрзализныци" Андрей Рязанцев пояснил необходимость введения маршрутного подхода тем, что компания нуждается в компактных точках погрузки для повышения эффективности использования зерновозов и увеличения их оборачиваемости.

По его словам, подобные проблемы неэффективного использования вагонов существуют и у других грузоотправителей, в частности, при снижении объемов перевозки железной руды на 0,5% за последние годы, количество вагонов для их перевозки выросло на 30%.

В то же время противники такого маршрутного подхода заявили, что будут инициировать обращение Украинской зерновой ассоциации к "Укрзализныце", Мининфраструктуры, премьеру и, вероятно, Антимонопольному комитету с требованием пересмотра нынешней формулы распределения вагонов, чтобы обеспечить равный доступ всех участников рынка к ним.

Министр инфраструктуры Владимир Омелян, отвечая на эти претензии, высказал мнение, что введенная система распределения вагонов является очень сырой.

[Интерфакс-Украина](#)

29 ноября. В Украине собрали 60 млн т зерна

В Украине по состоянию на 29 ноября аграрии собрали 59,9 млн т зерновых и зернобобовых культур с 14 млн га (96% от запланированных 14,6 млн га), при урожайности 4,26 т/га.

Об этом сообщает пресс-служба Минагропрода.

Урожай кукурузы составил 21,6 млн т, при урожайности 5,36 т/га.

Подсолнечник аграрии убрали на площади 5,92 млн га (99% от 5,96 млн га), урожай составил 11,9 млн т, при урожайности 2,01 т/га.

Урожай сои составил 3,7 млн т, уборка завершена на 98% площадей, при средней урожайности — 1,93 т/га.

Сахарную свеклу собрали с площади 314 тыс. га, урожай составил 14,4 млн т, при средней урожайности 46 т/га.

Самые высокие показатели урожайности зерновых и зернобобовых зафиксированы в Хмельницкой (6,28 т/га), Сумской (6,02 т/га), Винницкой (5,87 т/га), Тернопольской (5,64 т/га), Черниговской (5,57 т/га), Черновицкой (5,37 т/га), Ивано-Франковской (5 т/га) и Львовской (5 т/га) областях.

[Latifundist.com](#)

29 ноября. Аграрии Полтавской области намолотили 4 млн т зерна

В Полтавской области по состоянию на 27 ноября намолочено 4 млн т зерна, при средней урожайности — 4,47 т/га.

Об этом сообщает Департамент АПР Полтавской ОГА.

При этом зерновые собраны с площади 894,9 тыс. га, а средняя урожайность составила 4,47 т/га.

3

Отмечается, что кукуруза собрана с 519,1 тыс. га, намолочено 2,59 млн т (урожайность — 5 т/га).

Напомним, что в Украине зерновых и зернобобовых культур при прогнозе 14,6 млн га обмолочено 13,9 млн га.

Latifundist.com

29 ноября. В Украине уборка кукурузы подходит к финишной черте

По информации Минагропрода Украины, к 27 ноября текущего года аграрии страны провели уборку зерновых и зернобобовых культур на площади почти 14 млн. га, что составляет 96% от запланированных площадей. К отчетной дате общий валовой сбор зерна составил 59,4 млн. тонн при средней производительности гектара 42,5 центнеров.

Подходит к финишной черте уборка кукурузы, передает ИА «Казах-Зерно». Как уточнили в министерстве, к отчетной дате сельхозпроизводители намолотили 21,1 млн. тонн зерна кукурузы с общей площади 3,95 млн. га, что составляет 88% от плана. Урожайность культуры составила 53,5 ц/га.

Практически завершён сбор семян подсолнечника. К 27 ноября аграрии выполнили уборку масличной на 99% посевных площадей, или 59,18 млн. га. Валовой сбор составил 11,88 млн. тонн при средней урожайности 20,1 ц/га.

ПроАгро

28 ноября В ЕБРР подсчитали миллиардные убытки Украины от недостаточного орошения земли

Украина ежегодно теряет около 1,5 миллиарда долларов валютной выручки из-за низкого уровня развития систем орошения пахотных земель, сообщил аналитик по вопросам аграрного бизнеса Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) Василий Говгера в ходе "Национального диалога о водной политике".

Он отметил, что в Украине орошаются менее 1% пахотных земель, тогда как, например, в США – 5,5%, во Франции - около 5% пахотных земель.

"Что означает отсутствие орошения для Украины? Есть простой экономический показатель – сколько валовой продукции мы не производим из-за отсутствия орошения в нашей стране. Сегодня это можно приблизительно оценить в 10 миллионов тонн зерновых культур, что означает около 1,5 миллиарда долларов выручки, которые мы теряем ежегодно. Это 1,5 миллиарда долларов ежегодных валютных доходов в экономику нашей страны", - сказал Говгера.

По его словам, для реализации полного потенциала орошения в Украине (расширение орошения на 1,5-2 миллиона га земель) необходимо 2-4 миллиарда долларов инвестиций.

Говгера также отметил, что сегодня существуют три основных фактора, которые сдерживают инвестиции бизнеса в орошение: доступность к эффективному финансированию, неопределенность с земельным вопросом, трудности с физическим доступом к воде.

3

Как сообщал УНИАН, по данным Министерства аграрной политики и продовольствия, изношенность системы орошения, расположенной в пяти областях юга Украины, в 2015 году составляла 82%, при этом на отдельных участках она в катастрофическом состоянии.

В феврале 2016 года Минагропрод сообщил, что финансирование и возобновление орошения начнется в 2016-2017 годах, а до 2020 года удастся возобновить поливы на площади 500-550 тысяч га. Это позволит увеличить общую площадь орошения (без Крыма) до 1 миллиона га. В целом планируется привлечь на этот проект 1,5-2 миллиардов долларов инвестиций. Данный проект будет реализован в 5 областях: Одесской, Николаевской, Херсонской, Запорожской и Днепропетровской.

Экспорт украинской аграрной продукции по итогам 2016 года вырос на 4,5% по сравнению с 2015 годом и составил 15,5 миллиарда долларов (42,5% всего экспорта Украины). Экспорт аграрной продукции из Украины в 2015 году составил 14,6 миллиарда долларов (38,1%).

УНИАН

28 ноября. Украина увеличила выручку от агроэкспорта на четверть - до \$ 15 миллиардов

Украина за десять месяцев текущего года экспортировала сельскохозяйственной продукции на 14,7 миллиарда долларов, что на 22,7% превышает показатель за аналогичный период прошлого года, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

"За 10 месяцев текущего года экспорт украинской аграрной и пищевой продукции достиг отметки в 14,7 миллиарда долларов и продемонстрировал увеличение на 22,7%, или 2,7 миллиарда долларов, по сравнению с соответствующим периодом 2016 года", - говорится в сообщении.

По данным пресс-службы, основными покупателями украинской сельхозпродукции в отчетном периоде стали Индия (11,3% от общего объема экспорта), Египет (7,5%) и Нидерланды (6,9%). При этом региональный разрез украинского аграрного экспорта не изменился. Более 42% украинских сельхозтоваров закупили страны Азии, 31,9% - ЕС, 14,7% - страны Африки.

Согласно сообщению, основными экспортными продуктами за отчетный период стали подсолнечное масло, экспорт которого в январе-октябре в натуральном выражении составил 4,9 миллиона тонн, а в денежном - 3,65 миллиарда долларов, кукуруза (15,57 миллиона тонн на 2,42 миллиарда долларов), пшеница, а также смесь пшеницы и ржи (14,22 миллиона тонн на 2,25 миллиарда долларов), семена рапса (1,83 миллиона тонн на 750,2 миллиона долларов), соя (1,92 миллиона тонн на 722,1 миллиона долларов) и ячмень (4,62 миллиона тонн на 672 миллиона долларов).

АПК. Информ

3

28 ноября. С начала 2017/18 МГ Украина экспортировала 2,7 млн тонн масличных

С начала 2017/18 МГ и по состоянию на 24 ноября Украина экспортировала 2,7 млн тонн масличных культур, что на 1,1 млн тонн больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Согласно сообщению, с начала сезона экспортировано более 1,8 млн тонн рапса, что на 1 млн тонн превышает показатель соответствующего периода 2016/17 МГ.

В то же время экспорт сои составил 800 тыс. тонн, что почти соответствует аналогичному периоду 2016 года.

Напомним, что с начала 2017/18 МГ Украина экспортировала 15,95 млн тонн зерновых культур.

Про Агро

27 ноября. Импорт и экспорт Украины за 9 месяцев 2017 года по основным странам

Согласно анализу данных Государственной фискальной службы Украины, проведенному Zerno.Ru, за 9 месяцев (январь - сентябрь) 2017 года:

Экспорт пшеницы и меслина (ТНВЭД 1001) составил 11 956 195 тн, за сентябрь - 2 643 081 тн. Импорт пшеницы и меслина (ТНВЭД 1001) составил 3 550 тн, за сентябрь - 1 808 тн. Крупнейшим экспортером пшеницы и меслина на Украину является Германия (1 034 тн), основной импортер пшеницы и меслина из Украины - Египет (2 170 726 тн)

Экспорт ржи (ТНВЭД 1002) составил 13 747 тн, за сентябрь - 1 665 тн. Импорт ржи (ТНВЭД 1002) составил 187 тн, за сентябрь - 76 тн. Крупнейшим экспортером ржи на Украину является Германия (187 тн), основной импортер ржи из Украины - Бангладеш (4 206 тн)

Экспорт ячменя (ТНВЭД 1003) составил 4 199 989 тн, за сентябрь - 1 157 767 тн. Импорт ячменя (ТНВЭД 1003) составил 7 769 тн, за сентябрь - 316 тн. Крупнейшим экспортером ячменя на Украину является Молдова, Республика (6 950 тн), основной импортер ячменя из Украины - Саудовская Аравия (1 815 909 тн)

Экспорт овса (ТНВЭД 1004) составил 9 140 тн, за сентябрь - 2 351 тн. Импорт овса (ТНВЭД 1004) составил 5 тн, за сентябрь - 0 тн. Крупнейшим экспортером овса на Украину является Германия (5 тн), основной импортер овса из Украины - Пакистан (5 166 тн)

Экспорт кукурузы (ТНВЭД 1005) составил 15 065 669 тн, за сентябрь - 119 428 тн. Импорт кукурузы (ТНВЭД 1005) составил 25 993 тн, за сентябрь - 1 448 тн. Крупнейшим экспортером кукурузы на Украину является Румыния (8 149 тн), основной импортер кукурузы из Украины - Египет (2 274 873 тн)

Экспорт риса (ТНВЭД 1006) составил 1 169 тн, за сентябрь - 5 тн. Импорт риса (ТНВЭД 1006) составил 53 787 тн, за сентябрь - 6 043 тн. Крупнейшим экспортером риса на Украину является Индия (22 157 тн), основной импортер риса из Украины - Молдова, Республика (629 тн)

3

Экспорт сорго (ТНВЭД 1007) составил 132 292 тн, за сентябрь - 826 тн. Импорт сорго (ТНВЭД 1007) составил 402 тн, за сентябрь - 5 тн. Крупнейшим экспортером сорго на Украину является США (286 тн), основной импортер сорго из Украины - Испания (101 022 тн)

Экспорт гречихи и прочих злаков (ТНВЭД 1008) составил 64 576 тн, за сентябрь - 7 880 тн. Импорт гречихи и прочих злаков (ТНВЭД 1008) составил 8 609 тн, за сентябрь - 1 123 тн. Крупнейшим экспортером гречихи и прочих злаков на Украину является Российская Федерация (7 256 тн), основной импортер гречихи и прочих злаков из Украины - Германия (6 109 тн)

Экспорт муки пшеничной и ржаной (ТНВЭД 1101) составил 315 583 тн, за сентябрь - 44 043 тн. Импорт муки пшеничной и ржаной (ТНВЭД 1101) составил 1 960 тн, за сентябрь - 246 тн. Крупнейшим экспортером муки пшеничной и ржаной на Украину является Беларусь (890 тн), основной импортер муки пшеничной и ржаной из Украины - Китай (72 137 тн)

Экспорт муки прочей (ТНВЭД 1102) составил 1 119 тн, за сентябрь - 85 тн. Импорт муки прочей (ТНВЭД 1102) составил 20 682 тн, за сентябрь - 993 тн. Крупнейшим экспортером муки прочей на Украину является Беларусь (20 622 тн), основной импортер муки прочей из Украины - Молдова, Республика (356 тн)

Zerno.ru

Беларусь

30 ноября. Беларусь и Казахстан должны в 2020 году выйти на товарооборот минимум в \$1 млрд

"Достигнутый уровень наших торгово-экономических отношений, безусловно, не устраивает нас, поэтому в качестве ориентира на 2020 год определили товарооборот в \$1 млрд. Тем не менее, по нашей оценке, это достаточно скромный результат, можно добиться гораздо большего", - отметил Василий Матюшевский.

Он выразил мнение, что белорусско-казахстанский бизнес-форум станет знаковым событием для предпринимателей двух стран, связанных многолетними узами дружбы и взаимопонимания, имеющих большой опыт эффективного сотрудничества в самых разных сферах экономики. "Свидетельством нацеленности Беларуси и Казахстана на развитие многопланового сотрудничества служит итог прошедших сегодня переговоров глав государств. Казахстан на протяжении многих лет является для Беларуси приоритетным торгово-экономическим партнером", - сказал первый вице-премьер.

При этом Василий Матюшевский подчеркнул, что самое главное сегодня - опираясь на богатый опыт взаимовыгодного сотрудничества Беларуси и Казахстана, не останавливаться на достигнутом, активизировать и расширить направления дальнейшей работы, эффективно использовать потенциал бизнеса в решении всего спектра экономических задач.

Белорусско-казахстанский бизнес-форум собрал в Минске около 400 участников. Мероприятие проходило одновременно с переговорами Президента Беларуси Александра Лукашенко и Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева, который 29-30 ноября посещает Беларусь с официальным визитом. Учитывая сегодняшний длительный переговорный день, а также крайне насыщенную завтрашнюю повестку дня, по поручению президентов Беларуси и Казахстана в бизнес-форуме приняли участие и завершили его работу первые вице-премьеры двух стран - Василий Матюшевский и Аскар Мамин.

Белта

30 ноября. Шесть центров льноводства создадут в Беларуси в ближайшие два года

Для Беларуси лен - стратегический продукт. Производство сырья и готовых льняных изделий экономически эффективно и сравнимо по доходности с выращиванием сахарной свеклы, поэтому развитию отрасли уделяется особое внимание, отметил Михаил Русый. "Принято решение с целью обеспечения льноводов страны собственными семенами создать в регионах шесть центров льноводства, и один из них - в Институте льна НАН. В 2018-2019 годах все они должны начать работать,

3

чтобы обеспечить потребности внутреннего рынка и экспортировать льносемена", - сказал он. В элитхозах по выращиванию семян льна уже добились хороших результатов, и некоторые из отечественных сортов льна не уступают по урожайности импортным, отметил вице-премьер. Одно из узких мест в данном вопросе - техническая составляющая. Поэтому принято решение приобрести для отрасли 40 импортных льнотеребилков. По мнению Михаила Русого, у льноводческой отрасли страны хорошие перспективы для развития. В ближайшее время на Оршанском льнокомбинате вводят в строй новое производство по переработке короткого льноволокна, ведется модернизация и техпереоснащение льнозаводов, развивается сырьевая база. "Беларуси нужно больше и более высокого качества льнопродукции. Это позволит обеспечить потребность в ней внутреннего рынка и значительно нарастить экспорт", - подчеркнул он. В качестве примера успешной работы он привел коллектив ОАО "Хотимский льнозавод", который работает стабильно, постепенно наращивания показатели и повышая экономическую эффективность. За январь-октябрь текущего года по сравнению с аналогичным периодом 2016-го чистая прибыль выросла более чем в 2,5 раза, а средняя зарплата составляет более Br700. "Это позволяет предприятию работать стабильно, инвестировать в собственное развитие: модернизацию техники и оборудования", - сказал Михаил Русый.

Белта

30 ноября. В Беларуси планируется разработать дополнительный источник льготного кредитования АПК - Русый

В Беларуси планируется разработать дополнительный источник льготного кредитования АПК, сообщил заместитель премьер-министра Михаил Русый сегодня на совместном заседании двух палат парламента, передает корреспондент БЕЛТА. "Актуальной проблемой является недостаток собственных оборотных средств для технологичного ведения сельскохозяйственного производства. Ввиду специфики АПК, где оборачиваемость оборотного капитала составляет свыше года, сельскохозяйственные организации неизбежно должны привлекать кредитные ресурсы. Поэтому назрела необходимость в создании дополнительного источника для льготного кредитования", - отметил вице-премьер. Михаил Русый пояснил, что в качестве такого механизма можно рассматривать возможность внесения в уставный фонд ОАО "Белагропромбанк" целевых ресурсов, необходимых для осуществления кредитования текущей деятельности. "Первый этап нам уже удалось реализовать. В уставный фонд банка переданы средства, предусмотренные в рамках указа №406 на приобретение ГСМ и минеральных удобрений в объеме Br476 млн. В дальнейшем правительство будет отрабатывать возможность реализации данного механизма исходя из сложившихся финансовых возможностей страны", - подчеркнул он. Говоря о привлечении кредитов на рыночных условиях, вице-премьер отметил, что это приводит к дальнейшему наращиванию кредитной задолженности, ухудшению финансового состояния организаций отрасли и минимизации эффекта от принятых решений. "Экономически обоснованный размер процентных ставок, по которым

3

сельхозпроизводители могут обслуживать долги с учетом их фактической рентабельности, должен составлять не более 3% годовых. В 2017 году объем льготного кредитования текущей деятельности под ставку не более 3% годовых предусмотрен в размере около 50% от потребности", - рассказал он.

Белта

29 ноября. В Беларуси собрано более 950 тыс. тонн кукурузы на зерно

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, по состоянию на 29 ноября т.г. собрано 954,5 тыс. тонн кукурузы на зерно. Отмечается, что к отчетной дате зерновая убрана со 124 тыс. га – 97,6% к плану. Средняя урожайность кукурузы на зерно составила 77 ц/га.

Кроме того, аграрии страны закончили уборку сахарной свеклы, собрав 5,02 млн. тонн корнеплода при урожайности 513,4 ц/га с 97,7 тыс. га.

Белта

27 ноября. Беларусь: Экспорт и импорт за январь-сентябрь 2017 года

Согласно анализу данных ФТС Беларуси, проведенному Zerno.Ru, за 9 месяцев (январь-сентябрь) 2017 года:

экспорт пшеницы и меслина (ТН ВЭД 1001) составил 377,0 тн (0,40% к аналогичному периоду 2016 года); импорт - 68332,0 тн (в 264 р. к аналогичному периоду 2016 года)
экспорт ржи (ТН ВЭД 1002) составил 13,0 тн (0,10% к аналогичному периоду 2016 года); импорт - 3411,0 тн (в 8,2 р. к аналогичному периоду 2016 года)

экспорт ячменя (ТН ВЭД 1003) составил 319,0 тн (1,00% к аналогичному периоду 2016 года); импорт - 98590,0 тн (в 157 р. к аналогичному периоду 2016 года)

экспорт овса (ТН ВЭД 1004) составил 4,0 тн (3,40% к аналогичному периоду 2016 года); импорт - 1673,0 кг (137,50% к аналогичному периоду 2016 года)

экспорт кукурузы (ТН ВЭД 1005) составил 66,0 тн (30,50% к аналогичному периоду 2016 года); импорт - 59955,0 тн (169,70% к аналогичному периоду 2016 года)

экспорт риса (ТН ВЭД 1006) составил 24572,0 кг (56,60% к аналогичному периоду 2016 года); импорт - 23411,0 тн (114,30% к аналогичному периоду 2016 года)

импорт сорго (ТН ВЭД 1007) составил 83170,0 кг (258,90% к аналогичному периоду 2016 года)

экспорт гречихи и прочих злаков (ТН ВЭД 1008) составил 199,0 тн (1,30% к аналогичному периоду 2016 года); импорт - 2531,0 тн (в 71 р. к аналогичному периоду 2016 года)

экспорт муки пшеничной и ржаной (ТН ВЭД 1101) составил 18763,0 тн (65,90% к аналогичному периоду 2016 года); импорт - 12009,0 тн (139,80% к аналогичному периоду 2016 года)

экспорт муки прочей (ТН ВЭД 1102) составил 99,0 тыс. тн (65,80% к аналогичному периоду 2016 года); импорт - 890,0 тн (93,50% к аналогичному периоду 2016 года)

zerno.ru

3

25 ноября. Валовой сбор кукурузы в Гомельской области будет на 65% выше прошлогоднего

Ожидаемый валовой сбор зерна кукурузы в хозяйствах Гомельской области составляет не менее 270 тыс. т, что на 65%, или на 105 тыс. т, выше прошлогоднего, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома. По состоянию на 21 ноября кукуруза на зерно убрана в регионе на площади 38,6 тыс. га - 98,9% к плану. Намолочено 256,6 тыс. т зерна при средней урожайности 66 ц/га. Самая высокая урожайность получена в сельхозорганизациях Мозырского района - 97 ц/га. В прошлом году на эту дату уборка кукурузы была завершена полностью. Сейчас уборку кукурузу еще продолжают хозяйства четырех районов. Початки осталось обмолотить на площади около 400 га. В большинстве своем это посевы на низких местах. В ближайшие дни в области ожидаются ночные заморозки. На качество зерна они не повлияют, но позволят технике зайти на эти поля. Уборочные работы планируется завершить до конца текущей недели. Завершающийся сельскохозяйственный год был для кукурузы в целом неплохой как для возделывания на зерно, так и на зеленую массу. Урожай зеленой массы составил более 6 млн т, что почти на 1,2 млн т больше прошлогоднего. Это позволило заготовить на холодное время года по 32 ц кормовых единиц травянистых кормов из расчета на условную голову скота - самый высокий показатель среди регионов. Кукуруза в Гомельской области выращивалась на площади 402,5 тыс. га.

Белта

Казахстан

30 ноября. Урожайность зерновых в Казахстане может снизиться на 40% к 2050 году

В РК изменение климата может привести к снижению урожайности зерновых на 40 процентов к 2050 году. Об этом сообщил менеджер проекта «Разработка Национального сообщения РК Рамочной конвенции ООН об изменении климата» Саулет Сакенов, передает МИА «КазАқпарат».

«Мы сделали прогноз урожайности яровой пшеницы, в среднем к 2030 году мы можем потерять около 30 процентов урожайности, а к 2050 году до 40 процентов. Если не будем применять новые технологии, если пустим все на самотек. Мы надеемся, что в Национальном сообщении содержатся сведения, которые помогут этот вопрос решить. Мы знаем, что Министерство сельского хозяйства в последнее время очень серьезно к этим вопросам относится, потому, что потери урожая были приличными, особенно в прошлом и позапрошлом году. За счет того, что были очень резкие изменения в погоде, температуре и это существенно сказалось», - сказал Саулет Сакенов на конференции по презентации Национального сообщения Республики Казахстан Рамочной конвенции ООН об изменении климата в гостинице «Мариотт». Менеджер проекта также отметил, что в Казахстане увеличивается количество экстремальных метеорологических явлений, то есть, сильных дождей, ветров, градов. Уменьшается только количество пыльных бурь.

В Национальном сообщении указывается, что если изменение климата до 2050 года будет происходить в соответствии даже не с самым экстремальным сценарием, то водные ресурсы в горных бассейнах Казахстана могут увеличиться, в среднем, на 7 процентов, а в равнинных реках уменьшатся на 3,8 процента.

Таким образом, на юге и востоке Казахстана, где реки подпитываются с помощью ледников, увеличение водности может вести к увеличению селевых и оползневых процессов. На равнинных реках западного, северного и центрального Казахстана, из-за уменьшения стока, возможны процессы опустынивания.

В Казахстане, в среднем, скорость повышения среднегодовой температуры воздуха составляет 0,28 градусов Цельсия, каждые 10 лет с 1941 по 2015 годы. Аномалия температуры воздуха в 2016 году составила плюс 1,66 градуса, по сравнению со средними температурами в период с 1961 года по 1990 годы.

Казах-ЗЕРНО

3

28 ноября. Казахстан: Экспорт и импорт за январь - октябрь 2017 года, со странами, не входящими в ТС

Согласно анализу данных ФТС Казахстана, проведенному Zerno.Ru, за 10 месяцев (январь - октябрь) 2017 года со странами, не входящими в зону ТС:

экспорт пшеницы и меслина (ТН ВЭД 1001) составил 2 858,6 тыс. тн (в 2016 году - 3 024,8 тыс. тн), импорт - 124 тн (в 2016 году - 117,4 тн)

экспорт ржи (ТН ВЭД 1002) составил 87,5 тн

экспорт ячменя (ТН ВЭД 1003) составил 579,9 тыс. тн (в 2016 году - 427,1 тыс. тн), импорт - 44,2 тн (в 2016 году - 126,6 тн)

экспорт овса (ТН ВЭД 1004) составил 2878,3 тн (в 2016 году - 694,4 тн)

экспорт кукурузы (ТН ВЭД 1005) составил 21,4 тыс. тн (в 2016 году - 18,5 тыс. тн), импорт - 655,6 тн (в 2016 году - 334,4 тн)

экспорт риса (ТН ВЭД 1006) составил 37,7 тыс. тн (в 2016 году - 33,3 тыс. тн), импорт - 1885,3 тн (в 2016 году - 2270,1 тн)

импорт сорго (ТН ВЭД 1007) составил 29,7 тн (в 2016 году - 3,7 тн)

экспорт гречихи и прочих злаков (ТН ВЭД 1008) составил 2109,1 тн (в 2016 году - 944 тн), импорт - 18,2 тн (в 2016 году - 0,2 тн)

экспорт муки пшеничной и ржаной (ТН ВЭД 1101) составил 1 703,2 тыс. тн (в 2016 году - 1 818,3 тыс. тн), импорт - 150,3 тн (в 2016 году - 91,3 тн)

ZERNO.RU

25 ноября. Урожайность зерновых в Казахстане может снизиться на 40% к 2050 году

В РК изменение климата может привести к снижению урожайности зерновых на 40 процентов к 2050 году. Об этом сообщил менеджер проекта «Разработка Национального сообщения РК Рамочной конвенции ООН об изменении климата» Саулет Сакенов, передает МИА «КазАқпарат».

«Мы сделали прогноз урожайности яровой пшеницы, в среднем к 2030 году мы можем потерять около 30 процентов урожайности, а к 2050 году до 40 процентов. Если не будем применять новые технологии, если пустим все на самотек. Мы надеемся, что в Национальном сообщении содержатся сведения, которые помогут этот вопрос решить. Мы знаем, что Министерство сельского хозяйства в последнее время очень серьезно к этим вопросам относится, потому, что потери урожая были приличными, особенно в прошлом и позапрошлом году. За счет того, что были очень резкие изменения в погоде, температуре и это существенно сказалось», - сказал Саулет Сакенов на конференции по презентации Национального сообщения Республики Казахстан Рамочной конвенции ООН об изменении климата в гостинице «Мариотт». Менеджер проекта также отметил, что в Казахстане увеличивается количество экстремальных метеорологических явлений, то есть, сильных дождей, ветров, градов. Уменьшается только количество пыльных бурь.

В Национальном сообщении указывается, что если изменение климата до 2050 года будет происходить в соответствии даже не с самым экстремальным сценарием, то

3

водные ресурсы в горных бассейнах Казахстана могут увеличиться, в среднем, на 7 процентов, а в равнинных реках уменьшатся на 3,8 процента.

Таким образом, на юге и востоке Казахстана, где реки подпитываются с помощью ледников, увеличение водности может вести к увеличению селевых и оползневых процессов. На равнинных реках западного, северного и центрального Казахстана, из-за уменьшения стока, возможны процессы опустынивания.

В Казахстане, в среднем, скорость повышения среднегодовой температуры воздуха составляет 0,28 градусов Цельсия, каждые 10 лет с 1941 по 2015 годы. Аномалия температуры воздуха в 2016 году составила плюс 1,66 градуса, по сравнению со средними температурами в период с 1961 года по 1990 годы.

Казах-ЗЕРНО

25 ноября. Иностранцам хотят запретить арендовать землю в Казахстане

Иностранцам хотят запретить арендовать землю в Казахстане. Вчера в Мажилисе министр сельского хозяйства презентовал новый законопроект, согласно которому граждане других государств не смогут брать отечественные поля во временное пользование.

Как уточняется в репортаже КТК, речь идет об участках в приграничной зоне.

Аскар Мырзахметов, министр сельского хозяйства РК: «Законопроектом предусматривается запрет на предоставление участков, расположенных в пограничной зоне, иностранцам, лицам без гражданства, а также гражданам Республики Казахстан, состоящим в браке с иностранцами, получить в аренду землю будет нельзя».

Запрет коснется и юридических лиц с иностранным участием. Впрочем, использовать участки близ госграницы нельзя и казахстанцам. В других же случаях наши граждане смогут брать в аренду земли на 49 лет бесплатно. Главным условием будет наличие подробного бизнес-плана и техники, необходимой для работы. Платить в казну аграриям предстоит только существующий земельный налог.

Что касается иностранцев, вплоть до прошлого года арендовать отечественные сельхозугодия они могли на 10 лет. Однако после дискуссий, вызванных изменениями в Земельный кодекс, на эту норму наложили мораторий.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

30 ноября. Пшеница США: Чикаго продолжает жить в виртуальной реальности

В среду Чикаго продолжил игнорировать факты реальности в виде рекордного мирового предложения и крайне низких темпов экспортных продаж пшеницы США. Рынок по-прежнему отталкивается от биржевого «дна», достигнутого во вторник на дневных торгах.

А между тем независимые эксперты понизили планку ожиданий от очередных недельных экспортных продаж пшеницы США на 20-30% до 250-450 тыс. тонн.

Декабрьские котировки американской озимой пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,11 до 153,03 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,47 до 151,84 \$/тонна

Твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе осталась на уровне 221,74 \$/тонна.

[Зерно Он-Лайн](#)

30 ноября. Урожай сои в Канаде превысит 8,3 млн. тонн в этом сезоне

В 2017-18 МГ производство сои в Канаде может увеличиться до 8,3 млн. тонн по сравнению с прошлогодним урожаем (6,6 млн. тонн), согласно данным ноябрьского отчета МСЗ. Месяцем ранее эксперты IGC были чуть скромнее в своих оценках. В предыдущем урожайном сезоне местные фермеры собрали и 6,5 млн. тонн масличной культуры. Оценка в отношении начальных запасов сельхозкультуры в этом году оставлена без изменений в этом отчете на уровне 0,4 млн. тонн. Годом ранее данный показатель также был равен 0,4 млн. тонн. Напомним, в начале 2015-16 маркетингового года в закромах Канады насчитывалось 0,5 млн. тонн сои.

Прогноз предложения сельхозкультуры в государстве на 2017-18 МГ в ноябрьском отчете был повышен до 9 млн. тонн. Ранее данный показатель прогнозировался на 0,2 млн. тонн ниже. Напомним, предложение в прошлом сезоне было скромнее на 1,6 млн. тонн.

В этом сезоне Канада закупит порядка 0,3 млн. тонн сои. В сравнении с прошлым месяцем аналитики оставили прогноз без изменений. Напомним, годом ранее импорт составил 0,4 млн. тонн.

Экспортные поставки сои, выращенной в Канаде, в 2017-18 МГ в ноябрьском отчете прогнозируются на уровне 5,6 млн. тонн. Прошлый отчет сулил аналогичный объем поставок. В прошлом сезоне продажи за рубеж ниже на 1,2 млн. тонн. Годом ранее Канада продала на экспорт 4,2 млн. тонн масличной культуры.

Потребление сельхозкультуры в стране в рассматриваемый период, согласно отчету, опубликованному в конце ноября, составит 2,6 млн. тонн. В октябре прогноз был

3

незначительно скромнее. Это соответствует показателю 2016-17 сезона. В 2015-16 году данный показатель был на 0,1 млн. тонн выше текущих оценок.

Конечные запасы сои в Канаде в 2017-18 сезоне могут зафиксироваться на отметке в 0,8 млн. тонн. Ранее перспективы были чуть ниже. В ушедшем году конечные резервы были вдвое меньше.

Зерно Он-Лайн

29 ноября. Индия увеличит площади сева пшеницы и гороха в 2018г.

В Индии рассчитывают, что поддержка государства в виде гарантированных закупочных цен, а также благоприятные погодные условия позволят местным фермерам расширить площади сева пшеницы, как минимум, на 5%, а также площади сева зернобобовых. Более того, эксперты полагают, что в сезоне 2018/19, который в Индии начинается 01 апреля, страна впервые за 3 года сможет обойтись без импорта пшеницы.

Ранее в ноябре правительство Индии удвоило пошлину на импорт пшеницы, которая теперь составляет 20%. А в октябре на 6,8% была повышена государственная закупочная цена на пшеницу, фермеры смогут сдавать ее по 1735 рупий (\$26,93) за 100 кг.

Государственные запасы пшеницы на 01 ноября насчитывали 23,9 млн. тонн, что на 27% больше, чем годом ранее.

Индия импортировала пшеницу в течение последних двух лет после того как производство упало из-за сильнейших засух в 2015 и 2016 годах.

В сезоне 2016/17 Индия импортировала 5,75 млн. тонн пшеницы – рекордный показатель за 10 лет. Индия импортирует пшеницу, в основном, из Украины, Австралии, Болгарии и России.

В 2017г. объем производства пшеницы в Индии вырос на 6,7% до рекордного уровня 98,38 млн. тонн.

Ожидается, что фермеры расширят площади сева нута на 20%, поскольку эта культура показала более высокую урожайность, чем масличные.

Нут является основным озимой зернобобовой культурой в Индии. Рост производства нута поможет стране сократить его импорт в сезоне 2018/19.

В сезоне 2016/17 импорт гороха в Индию вырос на 41% до рекордных 3,17 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

29 ноября. Китай активно контрактует австралийский ячмень

В Австралии убрана половина урожая ячменя, но активная контрактация на экспорт уже идет. С поставкой в ноябре-декабре законтрактовано уже 537 тыс. тонн ячменя. Крупнейшим покупателем пока является Китай – 234 тыс. тонн ячменя, 60 тыс. тонн отправятся в Сингапур, 45 тыс. тонн в Индонезию, по 26 тыс. тонн во Вьетнам и Японию, остальной объем в неназванные страны.

3

Австралийские экспортеры в наступившем сезоне рассчитывают и далее на высокий спрос на ячмень со стороны Китая, поскольку на ближневосточном рынке сейчас доминируют страны ЕС и Причерноморья.

Зерно Он-Лайн

29 ноября. Пшеница ЕС: Париж прекратил падать, надолго ли?

В среду, после 5-ти дневного падения на биржевое «дно», декабрьская французская пшеница наконец-то пошла вверх. Мотивация роста исключительно спекулятивная, эксперты не видят фундаментальных факторов для оптимизма. Более того, уже сейчас появляются прогнозы очередного огромного урожая пшеницы в России в 2018г.

Немного радости трейдерам доставили вести из Алжира, где на тендере было закуплено 570 тыс. тонн мукомольной пшеницы (первоначальная информация была, что 330 тыс. тонн). Правда, этот успех пришлось разделить с Аргентиной.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €2,25 до 159,00 €/тонна (188,42 \$/тонна).

IDK. Эксперт

29 ноября. Пшеница ЕС: над Парижем «тучи ходят хмуро»

Декабрьская французская пшеница на торгах вторника установила свой новый минимум. Парижская площадка не дождалась (в силу разницы во времени) спекулятивного отскока в Чикаго и восприняла его дневное падение как руководство к действию. По-прежнему над биржей довлеет проклятие сильного евро.

Активизация мирового экспортного спроса на пшеницу не смогла поднять настроения трейдерам. Тендеры провели или проводят Египет, Бангладеш, Эфиопия, Алжир. Но французская пшеница на них или вообще не присутствует или представлено очень плохо. Даже в Алжире французские экспортеры опасаются конкуренции со стороны аргентинской пшеницы. Организатор тендера – агентство OAIC рассчитывает на контракты по цене 207 \$/тонна C&F, тогда большинство предложений от Франции сделано по ценам 211-212 \$/тонна C&F.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €2,25 до 156,75 €/тонна (186,07 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

29 ноября. США прогнозируют увеличение сева кукурузы и сои в ущерб пшенице в 2018г.

USDA во вторник 28 ноября опубликовал прогноз сева основных сельскохозяйственных культур в 2018г. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

По расчетам, главного экономиста USDA, американские фермеры под урожай кукурузы засеют 91 млн. акров, что на 600 тыс. акров больше, чем в 2017г., но на 3 млн. акров меньше, чем в 2016г.

3

Под урожай сои будет засеяно также 91 млн. акров, т.е. может быть обновлен рекорд сева 2017г. – 90,2 млн. акров.

Под урожай всей пшеницы может быть засеяно 45 млн. акров, на 1 млн. акров меньше, чем в 2017г. Если прогноз оправдается, то сев 2018г. станет самым низким с 1919г.

Производство кукурузы в сезоне 2018/19 прогнозируется на уровне 14,52 млрд. бушелей при урожайности 173,5 бушелей/акр, а конечные запасы – 2,607 млрд. бушелей (2,487 млрд. бушелей в конце сезона 2017/18).

Производство сои в сезоне 2018/19 прогнозируется на уровне 4,36 млрд. бушелей при урожайности 48,4 бушелей/акр, а конечные запасы – 376 млн. бушелей (425 млн. бушелей в конце сезона 2017/18).

Зерно Он-Лайн

29 ноября. Пшеница США: спекулянты приподняли Чикаго

Во вторник на дневных торгах ближайшие фьючерсы мягкой пшеницы в Чикаго установили новый минимум. Инвесторы не стали дожидаться следующего биржевого дня и, оттолкнувшись от нового «дна», стали совершать спекулятивные покупки, немного приподняв рынок.

Небольшому отскоку рынка озимой пшеницы помогли также данные об ухудшении состояния озимых посевов и прогноз USDA на 2018г. о сокращении площади сева всей пшеницы.

Декабрьские котировки американской озимой пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,46 до 150,92 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,74 до 150,37 \$/тонна

Твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$2,39 до 221,74 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

28 ноября. Китай закупил 700 тыс. тонн кукурузы США

Китай за последний месяц закупил от 10 до 12 карго желтой кукурузы, в основном, в США общим объемом до 700 тыс. тонн, и в дальнейшем намерен активизировать закупки с целью урегулировать цены на внутреннем рынке. Государство отчасти сознательно создало ситуацию дефицита предложения кукурузы, чтобы разгрузить гигантские многолетние запасы. Однако в результате на текущий момент импортная кукуруза стоит на рынке на 300 юаней за тонну дешевле, чем отечественная, в то время как растет спрос со стороны животноводства и промышленных переработчиков. В настоящее время на мировом рынке кукурузы благодаря рекордному производству, в частности, в США сложилась хорошая конъюнктура для импортеров. К тому же цены на альтернативные кукурузе культуры, такие как сорго и фуражный ячмень, наоборот, выросли. Последние контракты кукурузы США китайскими трейдерами проводились по цене 232 \$/тонна C&F провинция Гуандун с поставкой в феврале-апреле.

3

США планируют в сезоне 2017/18 поставить в Китай 3 млн. тонн кукурузы, что почти на 22% больше, чем в прошлом сезоне.

Зерно Он-Лайн

27 ноября. Алжир за 10 месяцев 2017г. сократил импорт зерна в стоимостном выражении

Алжир, один из крупнейших импортеров сельскохозяйственного сырья в мире, за 10 месяцев 2017г. сократил импорт зерна и муки на 5,4% в стоимостном выражении по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Алжир стремится сократить объемы зернового импорта с целью экономии финансовых средств на фоне ослабления мировых цен на энергоресурсы.

Всего за январь-октябрь 2017г. на импорт твердой, мягкой пшеницы, семян и муки было потрачено \$2,27 млрд. против \$2,4 млрд. за аналогичный период прошлого года. В 2017г. Алжир собрал 3,5 млн. тонн зерна, что на 100 тыс. тонн больше, чем в 2016г., но 0,5 млн. тонн меньше, чем в урожайном 2015г.

Зерно Он-Лайн

25 ноября. Урожай сои в ЕС достигнет 2,7 млн. тонн в 2017-18 сезоне

Согласно ноябрьскому отчету Международного Совета по Зерну, производство сои в Евросоюзе в 2017-18 сезоне ожидается на уровне 2,7 млн. тонн. Сезоном ранее аграрии в Европе собрали 2,5 млн. тонн масличной культуры.

Размер запасов вышеуказанной сельхозкультуры в начале 2017-18 МГ, по последним данным IGC, составил 0,5 млн. тонн. Месяцем ранее прогноз был чуть выше. В предыдущие два сезона объем начальных резервов также зафиксировался на отметке 0,6 млн. тонн.

Тем временем, предложение сельхозкультуры в Европейском Союзе в 2017-18 МГ составляет 17,4 млн. тонн. Ранее перспективы были незначительно ниже. Текущий прогноз опережает показатель прошлого сезона на 1,3 млн. тонн.

Объем импорта сои в блоке в этом году, согласно текущим ожиданиям аналитиков, вырастет по сравнению с прошлым сезоном на 1,1 млн. тонн до 14,1 млн. тонн. Месяцем ранее прогноз был соответствующим.

При этом экспортный потенциал сои европейского происхождения в 2017-18 МГ в ноябрьском отчете прогнозируется в размере 0,2 млн. тонн. В ушедшем сезоне продажи были аналогичными.

Потребление масличной культуры в блоке в рассматриваемый период, согласно ноябрьскому отчету, будет равно 16,6 млн. тонн. Октябрьский прогноз МСЗ был чуть ниже. В 2016-17 сезоне объем использования был на 1,2 млн. тонн скромнее. При этом в 2015-16 году данный показатель составил 16,3 млн. тонн.

Конечные резервы сои в Евросоюзе в 2017-18 сезоне могут составить 0,6 млн. тонн. При этом в предыдущие два сезона размер переходящих запасов был равен 0,5 млн. тонн и 0,6 млн. тонн соответственно.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

30 ноября. Иордания закупила на тендере 100 тыс. тонн фуражного ячменя

Министерство торговли и промышленности Иордании на тендере 29 ноября закупило 100 тыс. тонн фуражного ячменя. 2 карго по 50 тыс. тонн были законтрактованы у компании GTCS по цене 219 \$/тонна C&F.

Всего на тендер были поданы 3 заявки.

Зерно Он-Лайн

29 ноября. На тендере в Ираке лучшие шансы у австралийской пшеницы

Зерновое агентство Ирака 26 ноября завершило прием заявок на тендер по закупке 50 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы. Самое низкое по цене предложение австралийской пшеницы - 283,35 \$/тонна C&F. Другие австралийские предложения находятся в диапазоне 288 – 288,35 \$/тонна C&F.

Пшеница США предложена по цене 294,47 \$/тонна C&F.

Заявки на тендер действительны до 30 ноября включительно.

Зерно Он-Лайн

29 ноября. Египет в 7-й раз закупил на тендере только подешевевшую российскую пшеницу

Государственное агентство Египта GASC на тендере 28 ноября закупило 120 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы с поставкой 11-20 января 2018г.

Всего было закуплено: 60 тыс. тонн пшеницы у компании GTCS по цене 192.99 \$/тонна FOB со ставкой фрахта 14.29 \$/тонна = 207.28 \$/тонна C&F (на \$2,17 дешевле, чем на тендере 16 ноября)

60 тыс. тонн пшеницы у компании Union по цене 193.30 \$/тонна FOB со ставкой фрахта 14.29 \$/тонна = 207.59 \$/тонна C&F (на \$2,41 дешевле, чем на тендере 16 ноября).

Зерно Он-Лайн

29 ноября. Япония объявила очередной тендер по закупке пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 151,8 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады и Австралии.

Согласно условиям тендера, пшеница должна быть поставлена в период с 16 января по 5 марта 2018 года.

Заккрытие тендера состоится 1 декабря.

Зерно Он-Лайн

3

28 ноября. Бангладеш: стали известны цены на тендере по закупке пшеницы

Департамент продовольствия Бангладеш сегодня проводит тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения (протеин 12,5%).

На тендер выставлены следующие заявки на базисе C&F:

Южнокорейская Singsong Holdings Co. - 245.35 \$/тонна

Индийская Impex 250.90 \$/тонна

Сингапурская Agrocorp 254.19 \$/тонна

Российская Aston 254.30 \$/тонна

Бангладешская MD Robiul 262.87 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	17 нояб	24 нояб	
"Дек-17"	157.0	156.1	-0.9
"Март-18"	163.0	162.1	-0.8
"Май-18"	166.9	166.5	-0.5

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWZ2017 O:424.6 H:425.2 L:424.0 C:425.0

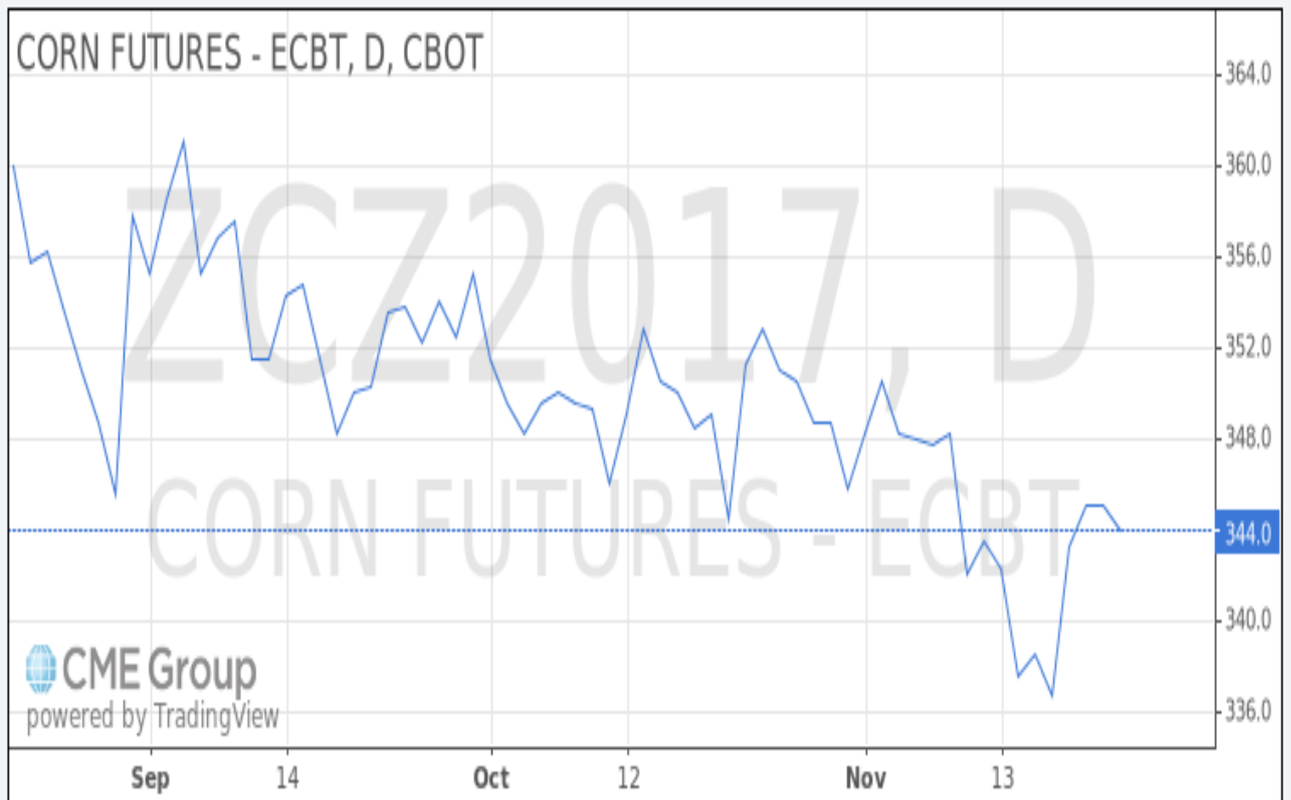


Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	17 нояб	24 нояб	
"Дек-17"	135.0	135.8	0.8
"Март-18"	139.8	140.3	0.5
"Май-18"	143.1	143.5	0.4

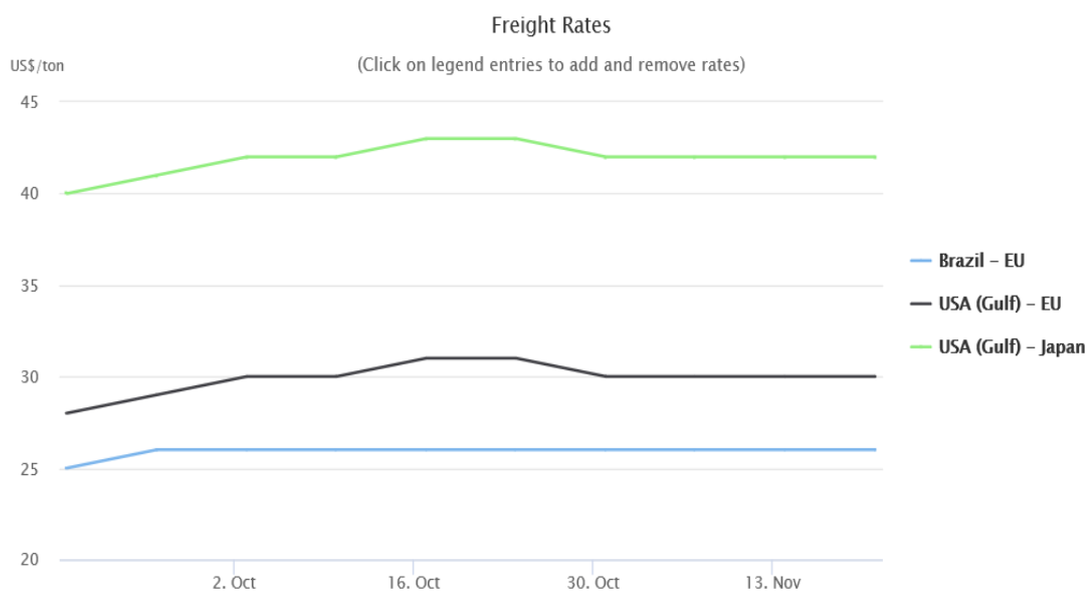
Общий тренд (фьючерсы 2017)

СВОТ:ZCZ2017 O:344.2 H:344.4 L:344.0 C:344.0



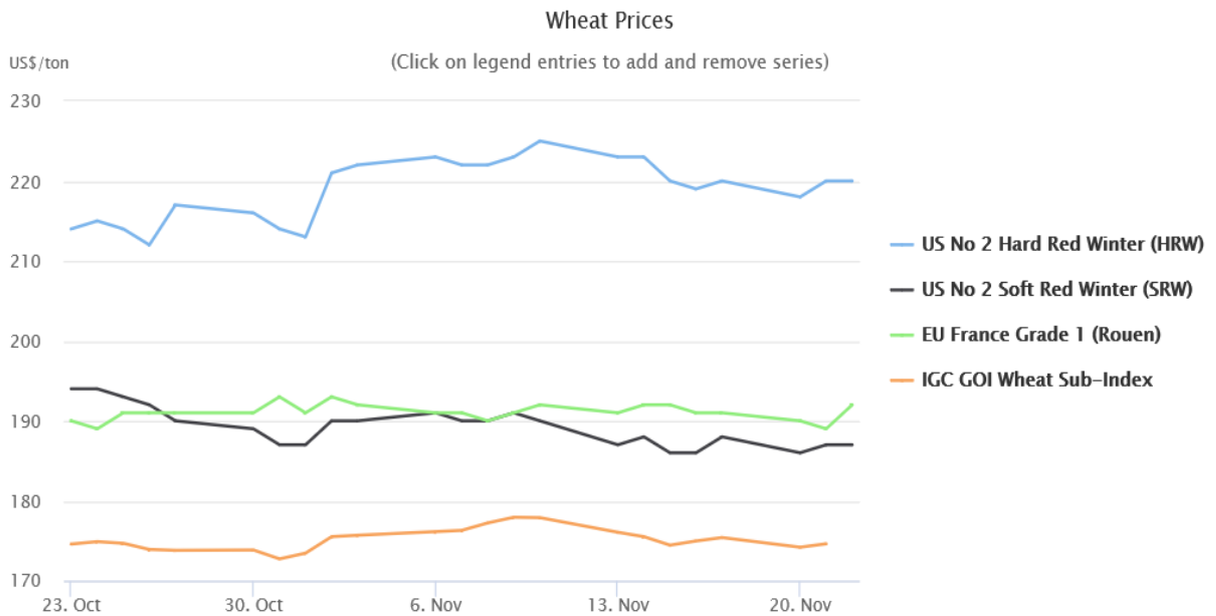
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	21 Nov	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	-	13 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$30	-	25 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$42	-	17 %	\$34	\$43

Экспортные данные



	22 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$220	-	14 %	\$177	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$187	-	1 %	\$169	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$192	+3	2 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	175	-	11 %	154	202

These export prices are indicative, for nearest available shipment and are based on both official and trade sources. While every attempt is made to interpret information accurately, full reliability is not guaranteed. No part of this data may be reproduced without permission from, and attribution to, the International Grains Council.

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

24 ноября 2017 г.

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

Товар	03.11.17	10.11.17	17.11.17	24.11.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 220	8 315	8 345	8 360
то же \$/t	\$140.7	\$140.3	\$139.9	\$143.0
Пшеница 4 класса	6 865	6 955	7 005	7 035
то же \$/t	\$117.5	\$117.3	\$117.5	\$120.3
Продовольственная рожь	5 215	5 250	5 295	5 330
то же \$/t	\$89.3	\$88.6	\$88.8	\$91.2
Фуражная пшеница	5 705	5 725	5 760	5 765
то же \$/t	\$97.6	\$96.6	\$96.6	\$98.6
Фуражный ячмень	6 160	6 195	6 295	6 365
то же \$/t	\$105.4	\$104.5	\$105.6	\$108.9
Пивоваренный ячмень	8 100	8 000	8 000	8 000
то же \$/t	\$138.6	\$135.0	\$134.2	\$136.8
Фуражная кукуруза	6 455	6 445	6 465	6 550
то же \$/t	\$110.5	\$108.7	\$108.4	\$112.0

- цены на **пшеницу 3 класса** в целом оставались стабильными при том, что сузились диапазоны цен, а также всё же поднялись в Поволжье на +50руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** в Европейской России умеренно росли: в Черноземье вверх на +80руб./т, в Центре, на Юге и в Поволжье прибавили всего лишь +15руб./т, на Урале без изменений, а в Сибири вернулись вниз на -50руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** двигались по-разному: в Центре без изменений, в Черноземье прибавили +60руб./т, на Юге вернулись вниз на -85руб./т, в Поволжье и на Урале прибавили +25-40руб./т, а в Сибири повернули вниз на -15руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** почти везде продолжили рост: на Юге более всего на +115руб./т, в Поволжье вверх на +100руб./т, в Черноземье на +50руб./т, в Центре и на Урале прибавили +15-25руб./т, а в Сибири вернулись вниз на -35руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** менялись разнонаправленно: выросли в Центре на +100руб./т, в Поволжье и на Урале вверх на +65-75руб./т, но в Черноземье снизились на -65руб./т, в Сибири оставались без изменений;

3

- цены на **кукурузу** в основном восстанавливались: в Центре и Черноземье вверх на +100-115руб./т, на Юге продолжили рост на +165руб./т, а в Поволжье слабо припали -35руб./т.

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

Товар	03.11.17	10.11.17	17.11.17	24.11.17
Пшеничная мука высшего сорта	13 645	13 630	13 635	13 625
то же \$/t	\$233.5	\$229.9	\$228.7	\$233.1
Пшеничная мука 1 сорта	12 770	12 765	12 750	12 740
то же \$/t	\$218.6	\$215.3	\$213.8	\$217.9
Пшеничная мука 2 сорта	11 385	11 380	11 380	11 215
то же \$/t	\$194.8	\$192.0	\$190.8	\$191.8
Ржаная обдирная мука	10 055	10 055	10 055	9 970
то же \$/t	\$172.1	\$169.6	\$168.6	\$170.5

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

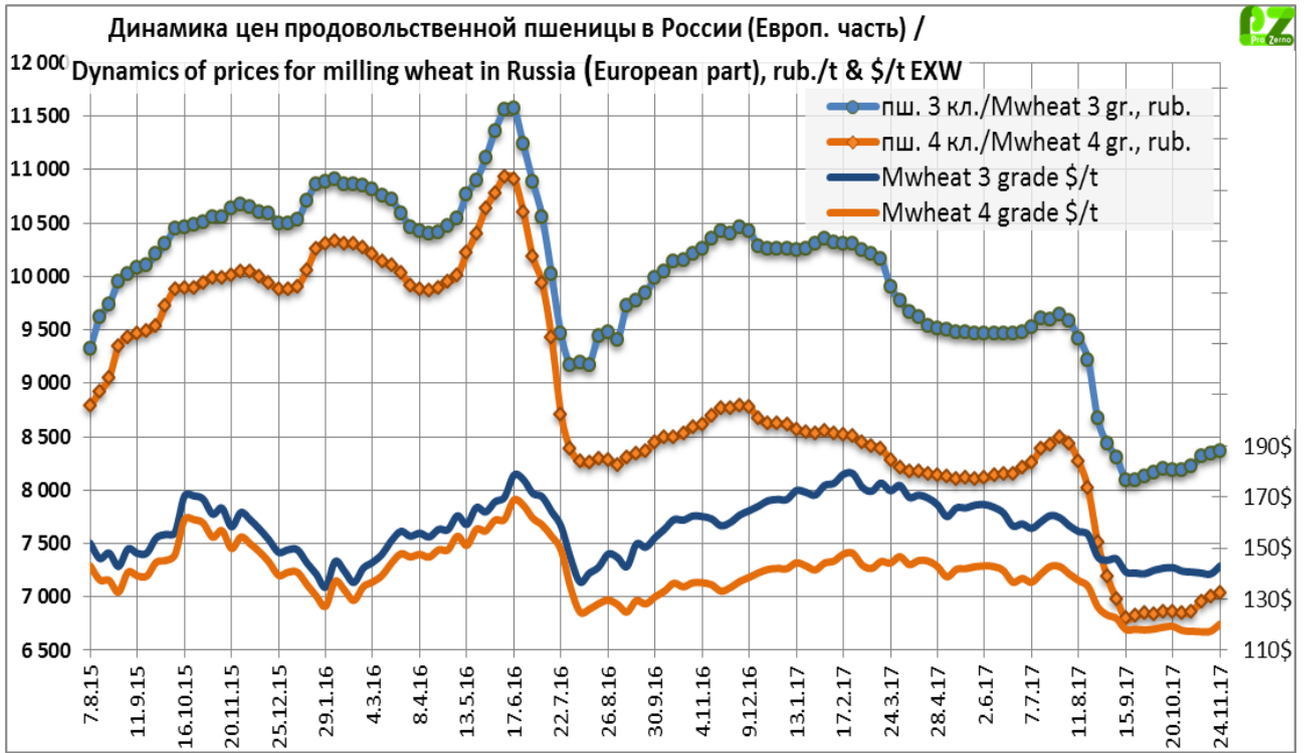
Товар	03.11.17	10.11.17	17.11.17	24.11.17
Гречневая крупа 1 сорта	21 905	21 825	21 715	21 470
то же \$/t	\$374.9	\$368.2	\$364.1	\$367.2
Рисовая крупа 1 сорта	30 200	30 135	30 100	30 100
то же \$/t	\$516.9	\$508.3	\$504.8	\$514.9
Пшено 1 сорта	12 000	12 000	12 050	12 835
то же \$/t	\$205.4	\$202.4	\$202.1	\$219.5

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

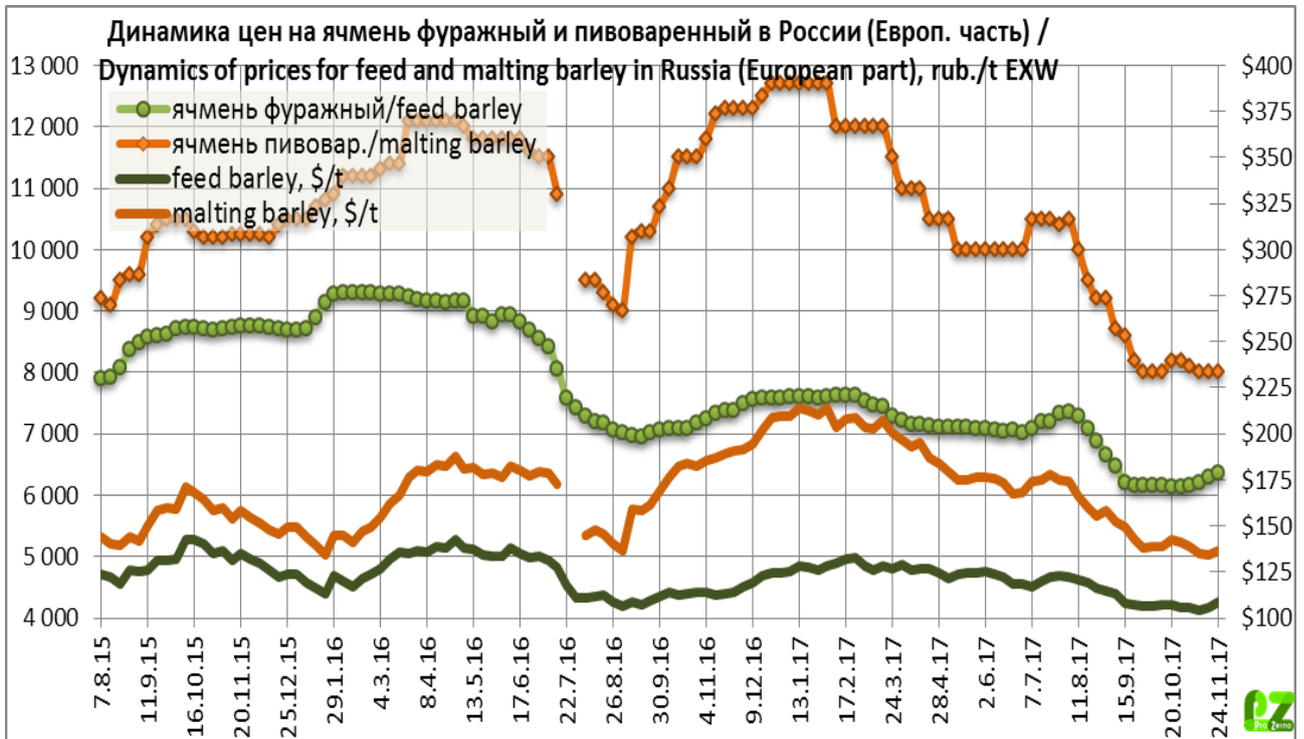
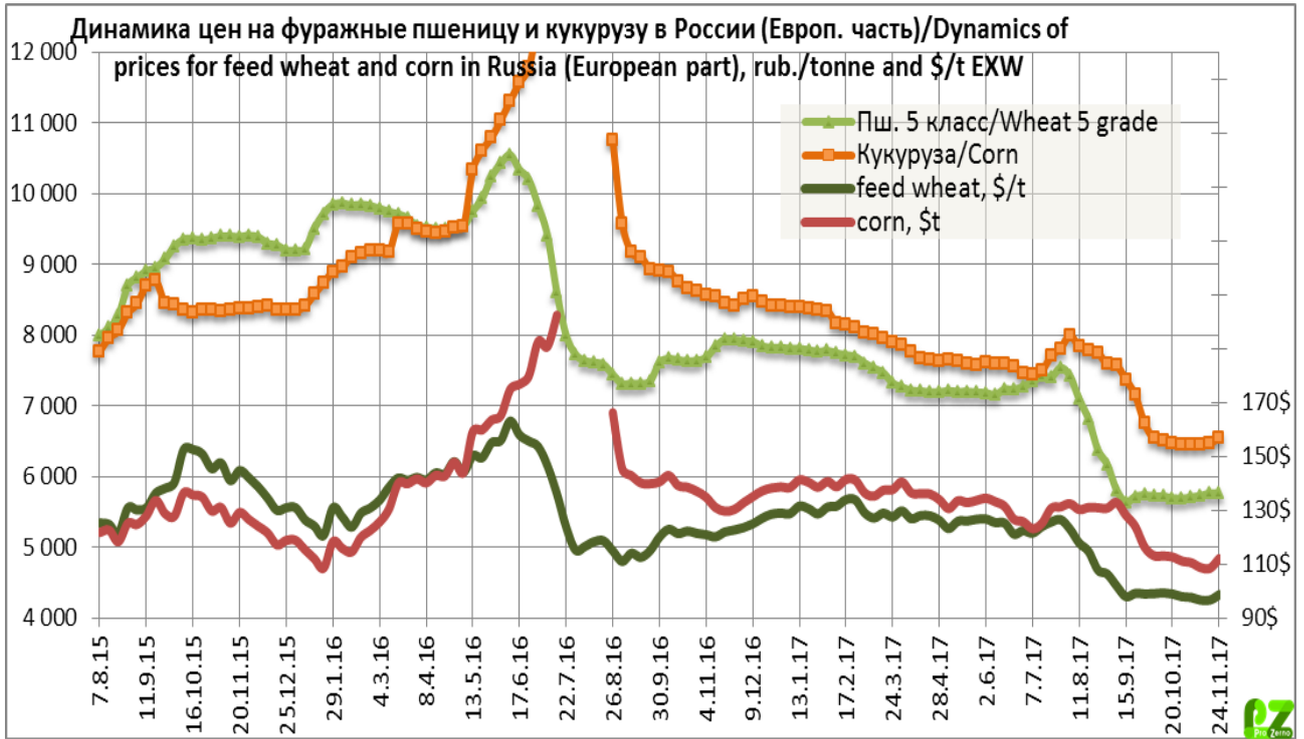
индекс ПроЗерно	03.11.17	10.11.17	17.11.17	24.11.17
Подсолнечник	16 205	16 230	16 265	16 420
то же \$/t	\$277.3	\$273.8	\$272.8	\$280.9
Сырое подсол.масло нераф.	42 845	42 775	42 775	42 685
то же \$/t	\$733.3	\$721.6	\$717.3	\$730.1
Рапс	19 225	19 150	19 130	18 980
то же \$/t	\$329.0	\$323.0	\$320.8	\$324.7
Сырое рапсовое масло нерафинированное	42 940	42 940	42 905	42 905
то же \$/t	\$734.9	\$724.3	\$719.5	\$733.9
Соевые бобы	23 585	23 305	23 630	23 615
то же \$/t	\$403.6	\$393.1	\$396.3	\$403.9

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

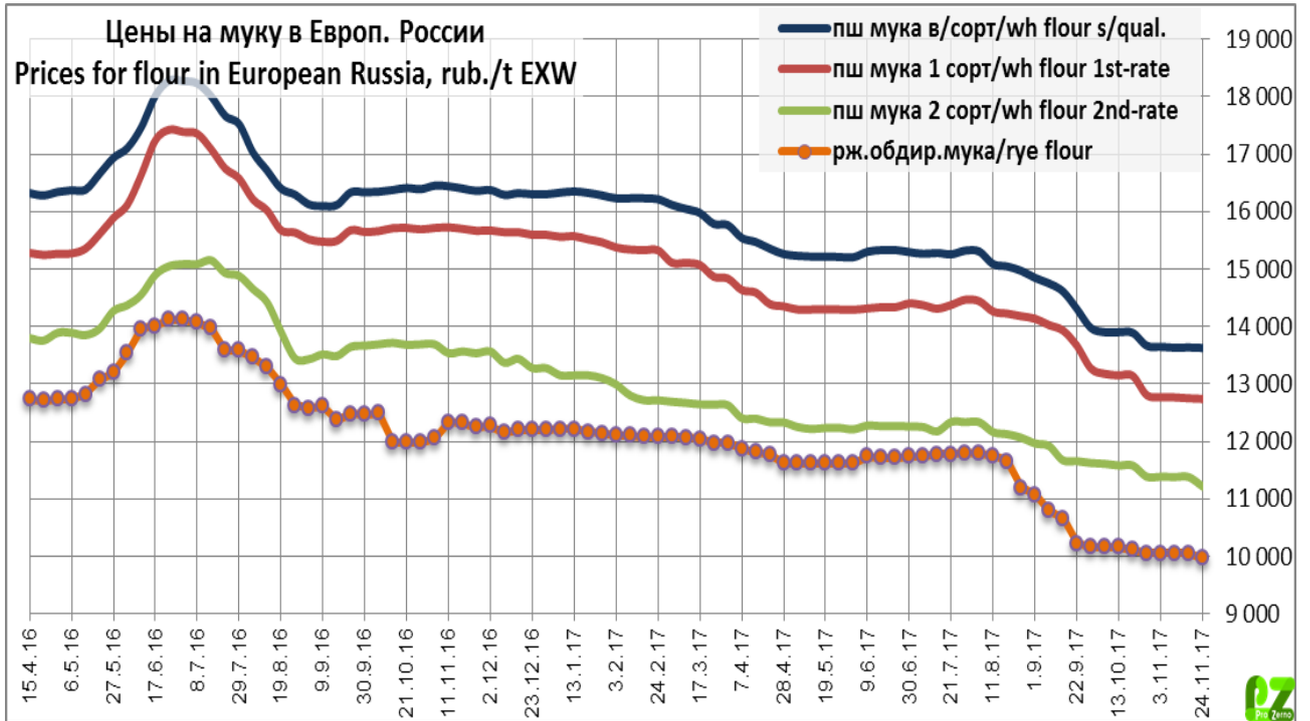
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17
Центральный район	19 085	18 665	43 375	43 375	22 250	22 250
Центральное Черноземье	18 940	18 875	43 250	43 250	21 940	22 190
Юг и Северный Кавказ	20 000	20 000	42 500	42 500	26 335	26 015
Поволжье	18 500	18 375	42 500	42 500	24 000	24 000
Южный Урал и Зауралье	19 500	19 500				
Западная Сибирь	19 000	19 000	38 500	38 500	21 500	21 500
Дальний Восток					20 500	20 500



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17
Москва и область	8900-9700	8900-9700	7600-8500	7600-8500	6500-7300	6500-7500
Санкт-Петербург и область	10500-11100	10500-11100	9400-10000	9400-10000	7500-8000	7600-8000
Центральный район	8 200	8 200	6 667	6 683	5 433	5 533
Курская область	7700-8800	7900-8800	6400-6900	6400-6800	5000-5600	5000-5600
Орловская область	7700-8600	7700-8500	6300-6900	6300-7000	5000-5500	5200-5800
Рязанская. Тульская обл.	7800-8600	7800-8500	6300-7200	6400-7200	5300-6200	5300-6300
Центральное Черноземье	8 150	8 150	6 670	6 750	5 267	5 200
Белгородская область	7900-8600	7900-8600	6300-7200	6400-7200	-	-
Воронежская область	7900-8600	7900-8400	6400-7200	6500-7300	5000-5500	4800-5300
Липецкая область	7600-8500	7800-8600	6300-6900	6500-7000	-	-
Тамбовская область	7700-8500	7700-8300	6300-7000	6400-6900	5000-5600	5000-5600
Северный Кавказ	9 233	9 233	8 450	8 467		
Ростовская область	8900-9800	9000-9800	8100-8800	8200-8800	-	-
Краснодарский край	8700-9700	8800-9600	8100-8800	8100-8800	-	-
Ставропольский край	8700-9600	8800-9400	8100-8800	8100-8800	-	-
Поволжье	7 800	7 850	6 225	6 238	5 188	5 250
Самарская область	7200-7900	7400-7900	5700-6400	5700-6400	4600-5200	4700-5300
Саратовская область	7200-7800	7300-7800	5600-6400	5700-6400	4600-5300	4700-5300
Волгоградская область	8300-8800	8300-8800	6500-7000	6500-7000	5000-6000	5200-6000
Татарстан	7200-8000	7300-8000	5700-6500	5700-6500	4800-6000	4800-6000
Южный Урал и Зауралье	7 600	7 600	6 188	6 188	5 325	5 400
Курганская область	7200-7900	7200-7900	5600-6700	5600-6700	-	-
Оренбургская область	7200-7800	7200-7800	5600-6700	5600-6700	5000-5800	5000-5800
Башкирия	7400-8000	7400-8000	5600-6700	5600-6700	4800-5700	5000-5800
Западная Сибирь	6 783	6 783	5 783	5 733	5 550	5 550
Омская область	6300-7500	6300-7500	5400-6200	5400-6200	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	6300-7200	6300-7200	5500-6400	5400-6200	5000-5800	5000-5800
Алтайский край	6200-7200	6200-7200	5200-6000	5200-6000	5000-6000	5000-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17
Москва и область	6400-7000	6400-7000	6700-7500	6700-7500	-	-
Санкт-Петербург и область	7600-8200	7600-8200	7500-8200	7500-8200	-	-
Центральный район	5 417	5 417	5 950	5 967	6 133	6 250
Курская область	4900-5500	4900-5500	5500-6200	5600-6200	5500-6500	5800-6500
Орловская область	4900-5600	4800-5500	5500-6200	5600-6200	5600-6500	5700-6500
Рязанская. Тульская обл.	5300-6300	5300-6500	5800-6500	5800-6400	6000-6700	6200-6800
Центральное Черноземье	5 260	5 320	6 020	6 070	6 040	6 140
Белгородская область	5000-6000	5000-6000	5600-6500	5700-6500	5700-6500	5800-6500
Воронежская область	5000-5600	5000-5600	5700-6400	5700-6400	5700-6400	5800-6400
Липецкая область	4900-5500	4900-5600	5700-6300	5800-6500	5600-6400	5800-6500
Тамбовская область	4800-5500	4900-5700	5600-6400	5700-6400	5600-6400	5800-6500
Северный Кавказ	7 200	7 117	7 567	7 683	7 217	7 383
Ростовская область	7000-7600	7000-7600	7300-8000	7300-8200	7000-7700	7000-7800
Краснодарский край	6800-7400	6800-7300	7200-7800	7300-8000	6800-7500	6900-7800
Ставропольский край	6900-7500	6800-7200	7200-7900	7300-8000	6800-7500	6800-8000
Поволжье	5 163	5 200	5 638	5 738	6 467	6 433
Самарская область	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	6000-6700	6000-6700
Саратовская область	4500-5400	4500-5500	5000-5600	5000-5800	6000-6700	6000-6700
Волгоградская область	5400-6000	5400-6000	6200-7000	6300-7200	6200-7200	6200-7000
Татарстан	4500-5500	4600-5600	5100-5600	5200-5800	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 038	5 063	5 688	5 713		
Курганская область	4500-5500	4600-5500	5300-6200	5300-6200		
Оренбургская область	4500-5200	4500-5200	5100-5800	5200-5800		
Башкирия	4500-5500	4600-5500	5100-5800	5200-5800		
Западная Сибирь	5 300	5 283	5 533	5 500		
Омская область	4800-5800	4800-5800	5100-5800	5100-5800		
Новосибирская область	4900-5800	4800-5800	5200-6000	5200-6000		
Алтайский край	4800-5700	4800-5700	5100-6000	5000-5900		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17
Москва и область	14500-15700	14500-15700	13200-14500	13200-14500	12000-13000	12000-13000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	13 575	13 575	13 075	13 075	12 000	12 000	10 500	10 500
Центральное Черноземье	13 600	13 600	12 867	12 867	11 625	11 625	10 667	10 667
Северный Кавказ	14 483	14 450	13 183	13 150	11 725	11 600		
Поволжье	12 875	12 875	11 875	11 875	10 167	9 625	9 000	8 750
Западная Сибирь	12 500	12 500	11 650	11 650	10 500	10 500	10 350	10 350

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17
Москва и область	20000-24500	20000-24000	30000-34000	30000-34000	12500-14000	12500-14000
Центральный район	21 875	21 625				
Центральное Черноземье	21 417	21 250			11 750	12 750
Северный Кавказ			28 375	28 375	11 750	12 750
Поволжье	20 813	20 750	30 500	30 500	11 875	12 750
Западная Сибирь	16 500	16 000	33 000	33 000	15 250	15 250

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	17 ноя 17	24 ноя 17	17 ноя 17	24 ноя 17
Центральное Черноземье	16 190	16 560	42 910	42 910
Белгородская область	15500-17000	15800-17800	42300-43500	42300-43500
Воронежская область	15500-17500	16000-18000	42800-43500	42800-43500
Тамбовская область	15200-17000	15600-17400	42000-43500	42000-43500
Северный Кавказ	16 735	16 800	43 035	43 015
Ростовская область	15800-17700	16000-17800	42200-43700	42200-43700
Краснодарский край	16000-18200	16000-18200	42600-44000	42500-44000
Ставропольский край	15700-17000	15800-17000	42200-43500	42200-43500
Поволжье	15 865	15 900	42 385	42 135
Самарская область	15000-16500	15000-16600	41000-43300	41500-43000
Саратовская область	15000-16500	15000-16600	41900-43000	41500-42800
Волгоградская область	15200-17000	15200-17000	41900-43200	41000-43000
Западная Сибирь	12 500	13 250	38 500	41 000
Алтайский край	11000-14000	12000-14500	37000-40000	39000-43000