



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 14 (631)

АПРЕЛЬ 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	10
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	14
Новости рынка зерна	17
Российская Федерация	17
Украина	31
Беларусь	36
Казахстан	41
Новости мирового рынка зерна	47
Тендеры	51
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	52
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	54
Конъюнктура рынка зерна	56
Информация ООО «Про Зерно»	56
Динамика цен по экономическим зонам России	62

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

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения

Обращаться по тел.: (495) 607-83-45

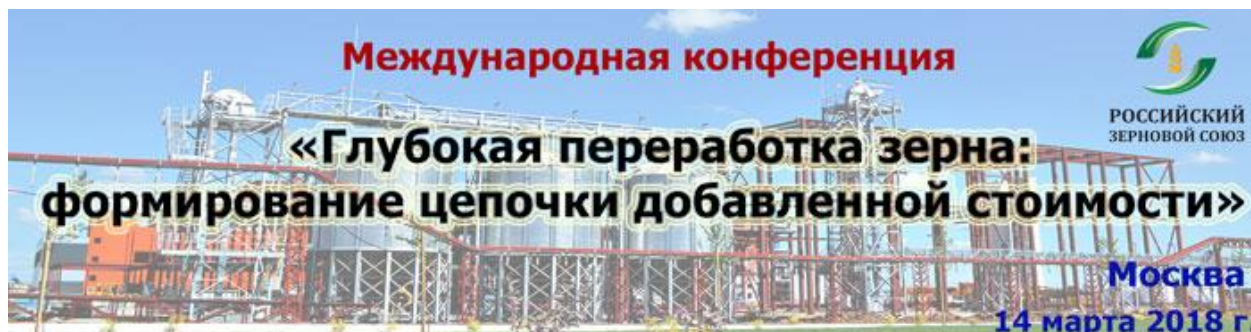
**График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г**

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

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

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

e-mail: rzs@grun.ru



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

В рамках Международной конференции «Глубокая переработка зерна: формирование цепочки добавленной стоимости» были рассмотрены такие вопросы как:

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

3

- Экспорт: механизмы выхода на зарубежные рынки и инструменты поддержки экспорта готовой продукции

Среди спикеров выступали: Директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации **Ахпашев Е.**, менеджер проектов Департамента промышленного применения возобновляемых ресурсов, C.A.R.M.E.N. e.V. (Германия) **Йоханес Нико Арбек**, эксперт по развитию экспортных рынков этанола, Зерновой Совет США **Брайн Д. Хили**, генеральный директор ООО «ИКАР» **Рылько Д.**, президент Российского Зернового Союза **Злочевский А.**, академик РАН, профессор, научный руководитель, ГНЦ ФГБУ «ГосНИИгенетика» **Дебабов В.**, кандидат эк. наук, доцент, заместитель директора Форсайт-центра Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ **Чулок А.**, директор по акселерации агронаправления, Фонд «Сколково» **Куликов Р.**, директор департамента модификации крахмала и по молекулярным свойствам, Институт Фраунгофера по прикладным исследованиям полимеров (Германия) **Енс Буллер**, директор Союза Производителей Пищевых Ингредиентов (СППИ), канд. техн. наук **Семенова П.**, президент Ассоциации российских производителей крахмало-паточной продукции «Роскрахмалпатока» **Радин О.**, директор, Завод премиксов №1 **Балановский А.**, руководитель дивизиона мукомольных технологий, PETKUS Division Manager Flour Technology **Томас Штрандт**, независимый эксперт **Дюмулен А.**, генеральный директор «Агропромышленный парк Сибири» **Токарев А.**, генеральный директор ООО «Лилиани» **Налбандян А.**, заместитель генерального директора, АО «Росагролизинг» **Зудина Н.**, заместитель начальника отдела машиностроения для пищевых и перерабатывающих производств Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения, Минпромторг России **Проданова С.**, партнер практики АПК, Консалтинговая группа «НЭО Центр» **Гольфанд И.**, заместитель генерального директора, МК «Титан» **Рязанцев А.**, кандидат эк. наук, директор по исследованиям и аналитике, БиоТех2030 **Бояров А.**

3

Спонсорами конференции выступили: **ООО «Амурзерно», ОАО «Управляющая компания Инвестиции. Финансы. Капитал» (ИФК), ООО «ЛИЛИАНИ», Компания «РЕТКУС», АО «Щелково – Агрохим».**

Генеральным инфопартнером конференции выступил «Интерфакс», официальным инфопартнером – информагентство «Зерно Он-Лайн», информационным спонсором – «Агро 2b» В прессе конференцию освещали такие информационные агентства как Интерфакс, редакция «Пищевая промышленность», а также МИА «Россия сегодня», «World Grain» и др.



В 2018 году «Grain Session» продолжает серию заседаний, одобренную участниками российского зернового рынка как хорошую традицию собираться в камерном конференц-зале Российского Зернового Союза. 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 России – от Калининграда до Владивостока.

Специальный гость:

***Игорь Козубенко - Директор Департамента развития и управления
государственными информационными ресурсами АПК Министерства
сельского хозяйства РФ***

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Предварительные итоги сезона - успехи и провалы!
- Государственное регулирование рынка зерна 2017/18, что получилось, что нет, какие уроки извлечены государством и бизнесом?
- Информатизация АПК- что, зачем, как и когда планирует делать Минсельхоз?

3

- Состояние озимых, агроклиматический прогноз и ожидания урожая- рекордов не будет? Первые оценки, первые прогнозы!
- Экспорт зерновых культур – с каким результатом закончим сезон, эффективно ли государственное регулирование
- Текущая конъюнктура российского рынка зерна и масличных на исходе сезона и каким будет старт нового 2018/19 года

В дискуссии примут участие:

Игорь Козубенко - Директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства РФ

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Дмитрий Рылько – генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»

Ольга Береза – заведующая отделом агрометеорологических прогнозов, ФГБУ «Гидрометцентр России»

Место и время проведения: г. Москва, Орликов пер., 1/11, Российский Зерновой Союз (Здание Министерства сельского хозяйства Российской Федерации), начало в 10.00.

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 (926) 423-05-45;

e-mail: amo@grun.ru

XIX Международный зерновой раунд, 6–9 июня 2018 года (г.Геленджик)



XIX Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

06-09 июня 2018 года
г. Геленджик, Краснодарский край



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

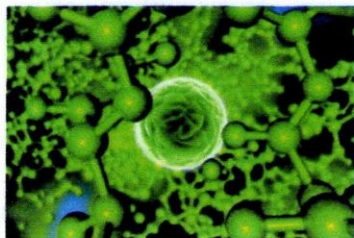
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 6–9 июня 2018 года (г. Геленджик).**

В рамках XIX Международного зернового раунда «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» будут рассмотрены современные проблемы государственного регулирования функционирования рынка зерна, перспективы развития АПК в новых экономических условиях, меры государственной поддержки аграрного сектора, прогнозы производства, динамики цен и конъюнктуры зернового рынка, использования новых технологий производства, переработки и хранения зерна, развития транспортной и финансовой инфраструктуры.

Традиционно в Раунде участвует **более 1000** представителей из **30** стран мира. В конференции принимают участие лидеры зернового сектора, руководители компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, организаций, отвечающих за инфраструктуру отрасли, а также ведущие сельхозтоваропроизводители из более чем **40** субъектов Российской Федерации.

Наряду с насыщенной сессионной программой, участникам конференции будут предложены оптимальные условия для деловых переговоров, встреч с партнерами, презентации своих компаний.

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в раунде Вы можете получить по телефонам или электронной почте: +7 (499) 975-53-57; e-mail: rzs@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

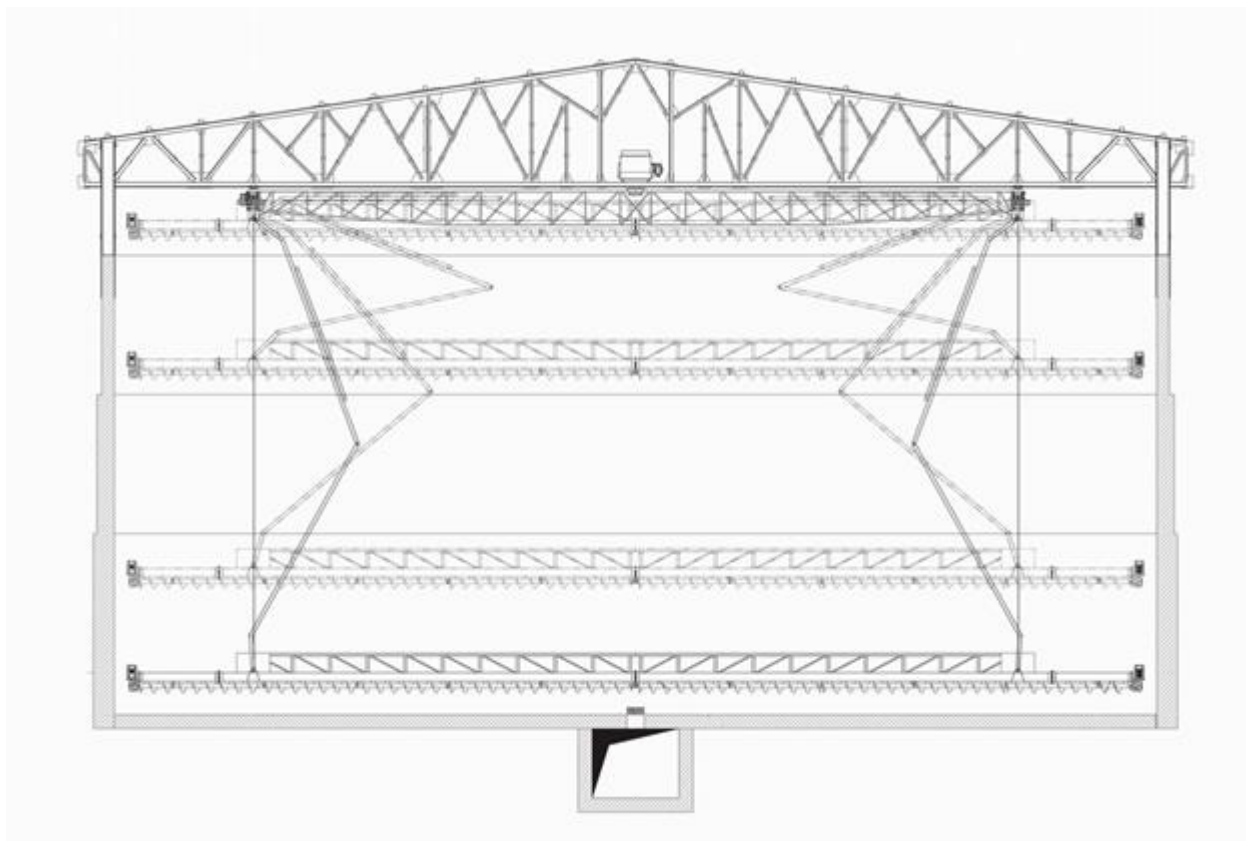


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Продовольственный фонд»
Юридический адрес: 192019, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, д.7, лит. Н
Почтовый адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д.9, а/я 257
ИНН 7839304884, КПП 781101001, тел.: +7 (812) 677-43-09, e-mail: region@profond.spb.ru

12.03.18 № 122

Уважаемые коллеги!

ГУП «Продовольственный фонд» в рамках деятельности по обеспечению продовольственной безопасности осуществляет закупки пшеницы и ржи для нужд Санкт-Петербурга по Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд».

Электронные аукционы предприятия на поставку зерна проводятся на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» по адресу: <http://roseltorg.ru>

Ближайшая процедура закупки будет осуществлена в марте (поставка пшеницы продовольственной 3 класса в количестве 10 000 тонн). Приглашаем сельхозпредприятия к сотрудничеству. Алгоритм действия для участника закупки прилагается.

Приложение:

1. Алгоритм действия для участника закупки – 1 л.

Генеральный директор

С.Н. Завьялов

Алгоритм действий участника закупки

ШАГ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). Эта площадка является одной из пяти, на которых могут проходить торги по 44-ФЗ (госзаказчики, муницип. заказчики, ГУПы/МУПы...). Поэтому ключ электронной подписи рекомендуем также приобретать там: <https://www.roseltorg.ru/esc/>. Выбираем комплект «Коммерческий» (с встроенной лицензией Крипто-Про сроком на год, стоит примерно 5-6 тыс.руб.). Далее нужно выбрать тип носителя – стандартный. Далее откроется окно заявки – его нужно заполнить.

Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП.

1. скан Свидетельства о государственной регистрации юр.лица, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
2. скан Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
3. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя руководителя организации: копию документа о назначении руководителя, заверенную подписью руководителя и печатью организации
4. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя уполномоченного представителя организации: доверенность, подтверждающую полномочия владельца сертификата ключа ЭП, заверенную подписью руководителя и печатью организации;
5. копия паспорта гражданина Российской Федерации, на чье имя изготавливается сертификат ключа ЭП (владелец сертификата), заверенного подписью руководителя и печатью организации;
6. копия СНИЛС владельца сертификата электронной подписи, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
7. согласие на обработку персональных данных пользователя.

Образцы по п.4 и 7 обычно предлагаются по форме Удостоверяющего центра на его сайте.

ШАГ 2.

Для аккредитации на электронных торговых площадках требуется собрать копии следующих документов: (могут быть в следующих форматах: .doc, .docx, .pdf, .txt, .rtf, .zip, .rar, .7z, .jpg, .gif, .png. Размер каждого документа не должен превышать 20 Мб)

1. Скан выписки из ЕГРЮЛ с Оригинала выписки из ЕГРЮЛ с печатью налогового органа, полученной не ранее чем за шесть месяцев до дня обращения с заявлением на аккредитацию **или** с ее нотариально заверенной копии. Все страницы документов должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).

2. Копия учредительных документов - Устав организации. Устав должен быть скреплен печатью и подписью и содержать все страницы (прошит и пронумерован на последней странице, содержит отметку налогового органа – т.е. скан оборота последней страницы тоже нужно).

Все листы Устава должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).

3. Копии документов, подтверждающих полномочия руководителя - решение о назначении или об избрании лица на должность.

4. Копия доверенности на получение аккредитации от имени участника.

5. Копия доверенности на совершение действий на площадке от имени юридического лица.

6. Решение об одобрении или о совершении по результатам торгов сделок с указанием сведений о максимальной сумме одной такой сделки.

ШАГ 3.

Дальше нужно отслеживать в Единой информационной системе www.zakupki.gov.ru появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать ссылку на закупку, когда опубликуем ее.

Когда закупка будет размещена, в документации будут указаны сроки подачи заявки, требования к товарам, работам, услугам, приложен проект контракта. Существенные условия проекта контракта не могут быть изменены. Также в документации будет установлен размер обеспечения заявки (составляет 0,5% от НМЦК и перечисляется на лицевой счет участника на электронной площадке. Переводить лучше через ВТБ, так средства будут зачислены на след. рабочий день). Обеспечение заявки блокируется на площадке на время проведения торгов, после проведения аукциона деньги разблокируются и будут доступны для вывода.

При проведении электронных аукционов обязательным является обеспечение исполнения контракта, у нас составляет 5% от НМЦК, предъявляется победителем перед заключением контракта - либо в виде залога денежных средств на счет ГУП, либо банковской гарантией, на выбор победителя. Если обеспечение исполнения контракта будет в виде денежных средств – они вернутся после исполнения и подписания всех закрывающих документов и после оплаты Заказчиком самого контракта. Если обеспечение будет банковской гарантией – к ней есть определенные требования, крупные банки сами все знают как правильно оформлять, ее стоимость обычно составляет от 0,5 до 3 % от суммы контракта.

По вопросам подачи заявки, участия в аукционе, сроков подписания контракта - связываться с начальником отдела закупок ГУП «Продовольственный фонд»:

Мохова Наталья Александровна, +7-921-872-33-32.



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/>

11 апреля. Яровой сев в целом по стране проведен на площади 1,1 млн га

По состоянию на 11 апреля 2018 года в целом по Российской Федерации подкормлено 4,8 млн га или 28,3% к площади сева (в 2017 г. – 9,5 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе 3,6 млн га или 58% к площади сева (в 2017 г. – 4,7 млн га), в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,1 млн га или 50,4% к площади сева (в 2017 г. – 1,4 млн га), в Северо-Западном федеральном округе – 27,1 тыс. га или 51,6% к площади сева (в 2017 г. – 61,9 тыс. га), в Центральном федеральном округе – 65,3 тыс. га или 1,7% к площади сева (в 2017 г. – 2,9 млн га), в Приволжском федеральном округе – 1,4 тыс. га (в 2017 г. – 447,7 тыс. га). В Краснодарском крае, Республике Адыгея и Калининградской области проводится повторная подкормка озимых зерновых культур.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 1,1 млн га или 2,1% к прогнозу (в 2017 г. – 2,8 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 795,5 тыс. га или 12,8% к прогнозу (в 2017 г. – 1,4 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 276,8 тыс. га или 14,7% к прогнозу (в 2017 г. – 441,4 тыс. га). В Дальневосточном федеральном округе – 38,7 тыс. га или 2% к прогнозу (в 2017 г. – 69,6 тыс. га). В Калининградской области – 0,2 тыс. га или 0,2% к прогнозу (в 2017 г. – 3,6 тыс. га).

Яровые зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране посеяны на площади 655,2 тыс. га или 2,1% к прогнозу (в 2017 г. – 1,8 млн га). Из них яровая пшеница посеяна на площади 20,4 тыс. га или 0,2% к прогнозу (в 2017 г. – 161,6 тыс. га). Яровой ячмень посеян на площади 198,1 тыс. га или 2,6% к прогнозу (в 2017 г. – 964,6 тыс. га). Кукуруза на зерно посеяна на площади 26,6 тыс. га или 0,9% к прогнозу (в 2017 г. – 100,7 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 186,5 тыс. га или 17% к прогнозу (в 2017 г. – 318,5 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 79,7 тыс. га или 1,1% к прогнозу (в 2017 г. – 305,7 тыс. га).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах Южного, Северо-Кавказского федеральных округах, и Приморского края продолжается посадка картофеля и сев ранних овощей. В целом картофель посажен на площади 5,6 тыс. га или 1,8% к прогнозу (в 2017 г. – 15,8 тыс. га). Овощи посеяны на площади 15,9 тыс. га или 9% к прогнозу (в 2017 г. – 17,1 тыс. га).

Минсельхоз РФ

11 апреля. Минсельхоз России: доля прибыльных сельхозорганизаций за 6 лет увеличилась до 82,3%

По сравнению с 2012 годом рентабельность сельскохозяйственных организаций увеличилась на 1,6 процентного пункта, доля прибыльных организаций – на 4,6 процентного пункта.

За это время объем сельскохозяйственного производства в России увеличился на 14,7%.

Среднегодовой прирост производства в отрасли составил более 2,3%.

Доля прибыльных сельскохозяйственных организаций в их общем количестве на конец 2017 года составила 82,3%.

Интерфакс-Россия

11 апреля. Об итогах работы Таганрогского пункта Ростовского филиала за март 2018 года

Специалистами Таганрогского пункта Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в марте текущего года подтверждено соответствие 146,012 тыс. тонн зерновых культур и продуктов их переработки. При подтверждении соответствия качества и безопасности было отобрано 238 проб и проведено 3 819 исследований, выдано 33 сертификата качества.

Отгрузка на экспорт осуществлялась в 5 стран мира.

Топ 5 стран-импортеров за данный период возглавил Египет - 43 % или 63,771 тыс. тонн от общего объема экспортируемой продукции. На втором месте расположилась Турция – 41 % или 60,225 тыс. тонн. Также осуществлялась отгрузка в следующие страны: Албания, Вьетнам, Нигерия.

Специалистами пункта выявлено 24,962 тыс. тонн зерновых культур, несоответствующих нормативной документации. Процент выявлений составил 17,1 %. Так, зерно не соответствовало нормативной документации по показателю «зараженность» амбарным долгоносиком. Средний показатель зараженности составил 0,8 экз. /кг. В партиях проведена фумигация, а заявителями предоставлены акты обеззараживания. Сведения о выявленных несоответствиях требованиям нормативной документации представлены в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

Стоит отметить, что специалистами Таганрогского пункта также был выдан 21 сертификат международного образца, в том числе 5 сертификатов чистоты трюмов и 16 сертификатов радиологического контроля.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

11 апреля. В Пензенской области начали готовиться к весенне-полевым работам

Губернатор Пензенской области Иван Белозерцев порекомендовал начинать готовиться к весенне-полевым работам.

3

В этом сезоне посевные площади займут 1391,2 тыс. гектаров.

Акцент будет сделан на такие сельскохозяйственные культуры как пшеница, ячмень, горох, чечевица, рапс. По сравнению с 2017 годом посевные площади будут увеличены более чем на 30 тысяч гектаров. Планируется также ввести в оборот дополнительно 45 тысяч гектаров пашни, сообщает пресс-центр регионального правительства.

Губернатор распорядился провести на следующей неделе совещание с главами муниципальных образований Пензенской области. Одним из ключевых вопросов повестки станет подготовка к весенне-полевым работам.

«Сформируйте перечень вопросов, которые необходимо довести до сведения руководства муниципалитетов, проблем, которые требуют обсуждения. Совещание будет проходить в режиме видеоконференц-связи, есть возможность собрать сельхозпроизводителей каждого из районов Пензенской области, чтобы они озвучили волнующие их темы», — сказал Иван Белозерцев.

Глава региона подчеркнул, что на совещание необходимо пригласить также представителей банковских структур, поскольку вопрос выдачи кредитов аграриям на закупку техники, запчастей и горюче-смазочных материалов приобретает особую важность перед началом посевной.

Кроме того, губернатор акцентировал внимание на том, что в рамках совещания можно провести обучающий семинар для руководителей сельхозпредприятий.

«Нужно попросить выступить наших специалистов-практиков, которые поделятся своим опытом, ответив на вопросы менее опытных аграриев», — отметил глава региона.

ИА Пенза-Пресс

11 апреля. Минсельхоз предложил увеличить налог на сельхозземли

Министерство сельского хозяйства предложило повысить налоговую ставку для сельскохозяйственных угодий до 10% от кадастровой стоимости, заявил министр сельского хозяйства Александр Ткачев в ходе выступления на итоговой коллегии Минсельхоза.

«Повысить налоговую ставку до 10% от кадастровой стоимости. Это должно стимулировать недобросовестных собственников продавать такие земли или вводить их в оборот. Считаю налоговую ставку, не превышающую сегодня 0,3% кадастровой стоимости земель сельхозназначения, экономически не обременительной для собственников», — сказал министр.

По словам главы ведомства, это одна из трех законодательных мер для того, чтобы улучшить ситуацию с брошенными угодьями. Ткачев высоко оценил возможность вернуть в оборот 10 млн га угодий.

«Особый вопрос для всех нас – состояние земельных угодий. Увеличения объемов производства, повышение урожайности невозможно без улучшения качества земель сельхозназначения. Земля для российского крестьянина была и остается кормилицей, основой материального благополучия и нашей великой культуры. Но вместе с тем мы

3

нередко имеем дело с ситуацией, которую не встретишь в других странах, – брошенные сельхозугодья. При этом абсолютно реально вернуть 10 млн га. Чтобы вернуть земли в сельхозоборот, нам приходится «подталкивать» собственников, в том числе через законодательные меры. Определенный опыт в этом направлении накоплен и мы продолжим совершенствовать законодательство в этой сфере», — сказал Ткачев.

Еще одна мера — упрощение процедуры изъятия таких земель.

«Законопроект позволит сократить сроки за счет исключения необходимости органами Россельхознадзора подтверждать факт неиспользования земельных участков в течение трех лет с момента выявления такого факта», — сказал министр.

Третий законопроект должен упростить порядок признания права муниципальной собственности на невостребованные земли.

Минсельхоз РФ

10 апреля. Ситуация на российском зерновом рынке

На прошлой неделе на общем фоне стабилизации ценовых показателей на зерновые культуры отмечалось увеличение стоимости по зерну в ЦФО и ЮФО.

В ЦФО пшеница 4-го и 5-го классов, а также кукуруза на зерно прибавили в стоимости по 100 руб./т. При этом цены остальных зерновых культур остались на прежнем уровне.

В южных регионах на фоне низкого уровня предложений качественного сырья и активного спроса со стороны экспортноориентированных компаний цена на продовольственную пшеницу 3-го класса выросла на 25 руб./т, пшеницу 4-го класса – на 150 руб./т. Вместе с тем стоимость зерновых культур фуражной группы также увеличилась в широком ценовом диапазоне от 25 до 275 руб./т.

В Поволжье ценовые котировки пшеницы 3-го класса и кукурузы незначительно выросли на 50 руб./т, а по остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось.

На зерновом рынке Урала и Сибири стоимостные показатели остались на уровне прошлой недели. Исключение составила лишь фуражная пшеница в СФО, которая незначительно подорожала на 50 руб./т.

Согласно оперативной информации о ходе весенне-полевых работ на 4 апреля яровыми культурами засеяно 482 тыс. га, что составляет 0,9% от общей площади ярового сева в 53,4 млн га.

Подкормка озимых культур проведена на площади 4,4 млн га или 25,7 % (в 2017 г. – 8,2 млн га) от планового показателя 17,1 млн га.

Госдума в первом чтении приняла законопроект об органическом сельском хозяйстве. Законопроект регулирует отношения только в части производимой продукции растительного, животного, микробного происхождения, а также аквакультуры в натуральном, обработанном или переработанном виде, употребляемой человеком в пищу, используемой в качестве корма для животных, посадочного и посевного

3

материала. При этом производители такой продукции смогут в добровольном порядке сертифицировать свое производство.

Сведения о производителях и видах производимой ими органической продукции будут содержаться в едином госреестре производителей такой продукции, вести который будет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный правительством в области производства органической продукции. Содержащаяся в реестре информация будет находиться в открытом доступе, а включенные в него производители смогут рассчитывать на господдержку. (РИА Новости)

По оперативной информации ФТС, экспорт зерна в сельскохозяйственном 2017/2018 году по состоянию на 4 апреля составил 40 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 31,2 млн тонн.

IDK.ru Эксперт

10 апреля. Озимые в Ленинградской области перезимовали хорошо

Специалисты филиала Госсортокмиссии по Ленинградской области сообщили о хорошем состоянии озимых посевов после схода снежного покрова на полях региона. Из 5,7 тысяч гектаров озимых культур гибель составила 1-2% растений.

Учитывая погодные условия Ленинградской области, «под зиму» традиционно высеиваются пшеница и тритикале. Максимальное количество земель засеивается озимыми в Волосовском, Лужском и Гатчинском районах.

Осенью под весенний сев также было вспахано почти 20 тысяч гектаров земли. Общая посевная площадь в 2018 году в Ленинградской области составит 242,2 тысяч гектаров. Яровой сев планируется провести на площади 88 тысяч гектаров

IDK.ru Эксперт

10 апреля. О работе Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в 1 квартале 2018 года

В отчетном периоде специалистами Волгоградского филиала по заявкам заказчиков выдано 1269 сертификатов качества и 125 сертификатов международного образца на партии зерна и продуктов его переработки общей массой 74,97 тыс. тонн, 98 % которых отгружено на экспорт.

Для определения показателей качества и безопасности проверено 1 789 проб от партий продукции общей массой 34,7 тыс. тонн, выполнено 17 706 исследований. В рамках выполнения государственного задания на 2018 год в лабораторию филиала поступила 51 проба, проведено 295 исследований (11 % от плана) в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также продуктов переработки зерна (работа № 6) и 709 исследований (21 % от плана) в области безопасности и качества продукции в рамках присоединения России к ВТО (работа № 9).

Пробы для государственного задания отобраны в ходе контрольных мероприятий Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия, проведенных в отношении учреждений

3

образования и предприятий хранения зерна государственного материального резерва с привлечением в качестве экспертов специалистов филиала.

В порядке проведения межлабораторных сличительных испытаний лабораторией филиала выполнено 99 исследований в 23 пробах зерна и продуктов его переработки. Результаты признаны провайдерами удовлетворительными.

Органом по сертификации зарегистрировано 36 деклараций о соответствии на партии продукции общей массой 149,4 тыс. тонн.

С начала года специалистами филиала выявлено 44 пробы некачественной и опасной продукции от партий общей массой 1 155,7 тонн. Из них 116,8 тонн (или 10 %) не соответствовали установленным требованиям по показателю «запах», 348,9 тонны (или 31 %) – по другим показателям качества, 654,0 тонны (или 59 %) не соответствовали требованиям безопасности.

Повышение квалификации прошли пять специалистов филиала по шести образовательным программам, в том числе два специалиста получили сертификаты компетентности в области подтверждения соответствия зерна и продуктов его переработки, а также кормов и кормовых добавок.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

10 апреля. Свыше 60% яровых зерновых посеяны на Ставрополье

На Ставрополье полным ходом идёт весенний сев. Об этом говорили на еженедельной планерке в Минсельхозе края под председательством первого заместителя главы аграрного ведомства Сергея Измалкова.

— На сегодняшний день яровых культур посеяно 175 тысяч гектаров, что составляет чуть больше 20 процентов от предполагаемого годового объема и 133 тысяч гектаров или 62 процента яровых зерновых. Площадь под сахарной свеклой на эту дату — 14 тысяч гектаров или 43 процента. Приступили и к севу подсолнечника, — сообщил заместитель министра сельского хозяйства Андрей Олейников.

К апрелю на 673 тысячах гектаров завершилось боронование зяби и пара, а озимых культур — на 520 тысячах гектаров. Почти полностью внесена подкормка озимых.

Своим чередом проходят запланированные химическая прополка и фунгицидные обработки на полях. В садах и на виноградниках идет весенняя посадка, обрезка, культивация и раскорчевка. Особое внимание первый заместитель главы аграрного ведомства Сергей Измалков заострил на закладке суперинтенсивных садов в личных подсобных хозяйствах: в Георгиевском городском округе состоялся конкурсный отбор, одобрены 4 заявки; в Предгорном районе рассмотрят 38 заявок, в Минераловодском городском округе — еще 6.

— Такой формат агробизнеса в стране запущен впервые. Поэтому нам необходимо оказывать всяческую поддержку тем хозяйствам, которые решили пойти таким путём. Мы должны видеть объективную экономическую и технологическую картину в этом секторе сельского хозяйства на всех этапах производства, — подвёл итоги первый заместитель министра сельского хозяйства.

Минсельхоз РФ

10 апреля. Посевная кампания в Коми стартует во второй декаде мая

В региональном Минсельхозе состоялось рабочее совещание с сельхозпредприятиями Коми по подготовке к весенне-полевым работам.

"Уже во многих южных регионах стартовала посевная кампания. Наша задача из года в год увеличивать посевные площади, вводить в оборот необработанные земли, тем самым, обеспечивая качественную кормовую базу для нашего животноводства, где прослеживается положительная динамика по увеличению поголовья крупного рогатого скота. Мы должны полномасштабно начать работу по подготовке к посевной",- обратился заместитель председателя Правительства Республики Коми-министр сельского хозяйства и потребительского рынка региона Анатолий Князев к аграриям.

По словам Анатолия Князева, посевная кампания в Коми должна стартовать с хорошими показателями по обеспечению минеральными удобрениями, семенами. Региональный Минсельхоз будет вести постоянный мониторинг проводимых в муниципалитетах весенне-полевых работ. Вице-премьер региона уверен, что обеспеченность необходимыми ресурсами будет на должном уровне.

Общая посевная площадь в Республике Коми в 2018 году составит 9,3 тысячи гектаров. Из них яровые зерновые культуры будут высеяны на территории Кировской области на площади 480 гектаров.

Посев кормовых культур в сельскохозяйственных организациях и крестьянских фермерских хозяйствах запланирован на площади 8,4 тысячи гектаров, из них однолетние травы на площади 5,4 тысячи гектаров и многолетние травы на площади 3 тысячи гектаров.

По предварительным данным гидрометцентра, посевная кампания в Коми стартует во второй декаде мая.

В настоящее время в рабочем режиме идет обеспечение сельхозпредприятий республики необходимой техникой, ГСМ. Их потребность осталось на уровне прошлого года.

Комиинформ

10 апреля. Яровой сев в целом по стране проведен на площади 912,3 тыс. га

По состоянию на 10 апреля 2018 года в целом по Российской Федерации подкормлено 4,8 млн га или 27,8% к площади сева (в 2017 г. – 9,4 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе 3,5 млн га или 57,1% к площади сева (в 2017 г. – 4,6 млн га), в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,1 млн га или 50,1% к площади сева (в 2017 г. – 1,4 млн га), в Северо-Западном федеральном округе – 27,1 тыс. га или 51,6% к площади сева (в 2017 г. – 61,9 тыс. га), в Центральном федеральном округе – 36,3 тыс. га или 0,9% к площади сева (в 2017 г. – 2,9 млн га), в Приволжском федеральном округе – 1,1 тыс. га (в 2017 г. – 0,4 млн га). В Краснодарском крае, Республике Адыгея и Калининградской области проводится повторная подкормка озимых зерновых культур.

3

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 912,3 тыс. га или 1,7% к прогнозу (в 2017 г. – 2,5 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 704,7 тыс. га или 11,3% к прогнозу (в 2017 г. – 1,2 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 178,4 тыс. га или 9,5% к прогнозу (в 2017 г. – 441,2 тыс. га). В Дальневосточном федеральном округе – 28,9 тыс. га или 1,5% к прогнозу (в 2017 г. – 56,1 тыс. га). В Калининградской области – 0,2 тыс. га или 0,2% к прогнозу (в 2017 г. – 1,7 тыс. га).

Яровые зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране посеяны на площади 543,1 тыс. га или 1,8% к прогнозу (в 2017 г. – 1,5 млн га). Из них яровая пшеница посеяна на площади 17,1 тыс. га или 0,1% к прогнозу (в 2016 г. – 134,7 тыс. га). Яровой ячмень посеян на площади 191,7 тыс. га или 2,5% к прогнозу (в 2016 г. – 811,8 тыс. га). Кукуруза на зерно посеяна на площади 9,9 тыс. га или 0,3% к прогнозу (в 2016 г. – 76,9 тыс. га).

В Краснодарском, Ставропольском краях, Ростовской области и Чеченской Республике проводится сев сахарной свеклы. В целом посеяно 151,1 тыс. га или 13,8% к прогнозу (в 2017 г. – 284,0 тыс. га).

В Краснодарском, Ставропольском краях, Республике Крым, Ростовской области начался сев подсолнечника. В целом посеяно 43,4 тыс. га или 0,6% к прогнозу (в 2017 г. – 257,3 тыс. га).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах Южного, Северо-Кавказского федеральных округов, и Приморского края продолжается посадка картофеля и сев ранних овощей.

В целом картофель посажен на площади 5,4 тыс. га или 1,8% к прогнозу (в 2017 г. – 13,5 тыс. га). Овощи посеяны на площади 15,1 тыс. га или 8,6% к прогнозу (в 2017 г. – 15,6 тыс. га).

Минсельхоз РФ

10 апреля. Озимые в Ленинградской области перезимовали хорошо

Специалисты филиала Госсортокмиссии по Ленинградской области сообщили о хорошем состоянии озимых посевов после схода снежного покрова на полях региона. Из 5,7 тысяч гектаров озимых культур гибель составила 1-2% растений.

Учитывая погодные условия Ленинградской области, «под зиму» традиционно высеиваются пшеница и тритикале. Максимальное количество земель засеивается озимыми в Волосовском, Лужском и Гатчинском районах.

Осенью под весенний сев также было вспахано почти 20 тысяч гектаров земли. Общая посевная площадь в 2018 году в Ленинградской области составит 242,2 тысяч гектаров. Яровой сев планируется провести на площади 88 тысяч гектаров.

ИНТЕРФАКС

3

10 апреля. Российский зерновой союз ожидает урожай зерна в следующем году на уровне 115-120 млн тонн

Урожай зерна в 2018/19 сельскохозяйственном году может составить 115-120 млн тонн, заявил президент Российского зернового союза (РЗС) Аркадий Злочевский.

«Рано говорить о прогнозах урожая, тем не менее, мы ориентируемся на некие средние показатели. Если с погодными условиями все будет нормально, то в районе 115-120 млн тонн, в этом диапазоне. Если с погодой не повезет, то упадём ниже 100 млн тонн, 100 с чем-то, 105 млн тонн», — сказал он.

По его словам, при благоприятной ситуации урожай может составить около 130 млн тонн, при этом он отметил, что рекордный урожай нынешнего сезона повторить не удастся.

«Если нам повезёт, то можем в принципе подойти к 130 млн тонн. Конечно, такого рекорда, как в нынешнем сезоне, не получим в любом случае», — сказал Злочевский.

Минсельхоз РФ

10 апреля. Ростовским филиалом подтверждено более 4 миллионов тонн зерна и продуктов его переработки

По состоянию на 5 апреля 2018 года специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки общей массой 4 008,738 тыс. тонн, что составляет 177 % по отношению к 2017 году. За аналогичный период прошлого года подтверждено соответствие качества и безопасности 2 269,721 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки.

Из общего количества подтвержденных партий отгружено:

- на экспорт - 4 007,798 тыс. тонн;
- поступило по импорту - 0,940 тыс. тонн.

Наибольшим спросом пользуется пшеница, экспорт которой увеличился на 135 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 2 890,79 тыс. тонн (в 2017 году - 1 232,405 тыс. тонн).

На долю ячменя пришлось 398,310 тыс. тонн, кукурузы – 221,908 тыс. тонн, гороха – 107,140 тыс. тонн.

За отчетный период выявлено 1 139,583 тыс. тонн нестандартной зерновой продукции, что составляет 28,4 % от подтвержденных партий.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

9 апреля. В Тамбовской области официально началось строительство завода по глубокой переработке зерна

Губернатор Тамбовской области Александр Никитин заложил памятную капсулу в основание завода по глубокой переработке зерна мощностью 150 тыс. т в год «Ладесол-Тамбов» в индустриальном парке «Уварово», сообщает пресс-служба администрации. Как уточняется в сообщении «Ладесол-Тамбов» (структура рязанской компании «Ладесол») является якорным резидентом «Уварова» с участком

3

в 28 га. Планируется, что компания будет производить из зерна концентрированные белковые кормопродукты для «интенсивного ведения животноводства». Объем инвестиций оценивается в 850 млн руб. ООО «Ладесол-Тамбов» зарегистрировано в 2017 году с уставным капиталом 8,3 млн руб. Владельцы – гендиректор Кирилл Лубенский (61%), АО «Корпорация развития Тамбовской области» (24%), Андрей Гуркин (7,5%) и Валда Дьякова (7,5%).

Коммерсантъ

9 апреля. Успешное проведение МСИ Новороссийским филиалом

В марте 2018 года испытательная лаборатория Новороссийского филиала и испытательная лаборатория Темрюкского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» приняли участие во внеплановых межлабораторных сличительных испытаниях в области карантина растений, проводимых провайдером ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»).

Специалисты лаборатории Новороссийского филиала успешно справились со всеми раундами, входящими в состав внеплановых МСИ по объектам, включенным в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза. Были проведены туры (раунды) по выявлению и идентификации следующих карантинных объектов: Раунд №1. «Выявление и идентификация возбудителя бактериального увядания винограда *Xylophilus ampelinus* (Panagoroulos) Willems et al». Раунд №2. «Выявление и идентификация возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) *Xylella fastidiosa* Wells et al». Раунд №3. «Выявление и идентификация коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* Stal».

Новороссийский филиал получил Свидетельства об участии в межлабораторных сличительных испытаниях, что в очередной раз подтверждает компетенцию специалистов в области карантина растений.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

9 апреля. Липецкая область приступила к весенним полевым работам

Начата подкормка озимых культур в Липецком и Воловском районах. Остальные районы приступят к работам на этой неделе.

Общая посевная площадь, запланированная под урожай 2018 года, составит 1351 тыс. га, что на 3 тыс. га больше, чем в 2017 году. Из них 356 тыс. га – это озимые культуры, 476 тыс. га будет отдано под яровые зерновые. Площадь под техническими культурами составит около 444 тыс. га, для кормовых планируется отвести 75 тыс. га.

Минсельхоз РФ

9 апреля. Ранние зерновые в Приморье посеяны на площади почти 12 тысяч гектаров

О том, как в Приморском крае идет посевная кампания, рассказал на пресс-конференции заместитель директора краевого департамента сельского хозяйства и продовольствия Алексей Таран.

3

По словам Алексея Тарана, посевные работы начинаются с ранних зерновых культур – уже посеяли пшеницу и овес на площади в 11700 гектаров.

«В ряде районов – Хорольском, Михайловском, Октябрьском, Артёмовском городском округе – уже перешли на овощные культуры, в большинстве своём это лук. В северных районах посевная начнётся примерно через две недели», – пояснил Алексей Таран. Заместитель директора департамента сообщил, что в этом году планируется засеять около 485 тысяч гектаров, из них 290 тысяч гектаров – соей, что примерно на три-четыре тысячи гектаров больше, чем в прошлом году. Более 41 тысячи гектаров уйдет под кукурузу. Рис планируется посеять на площади почти 13 тысяч гектаров. Примерно четыре тысячи гектаров займут картофель и овощи.

Заместитель директора департамента отметил, что погода в регионе способствует успешному проведению посевной кампании.

«Влаги достаточно накоплено в полях, и установившаяся солнечная погода также позволяет не снижать темпы работы», – уточнил Алексей Таран.

Говоря о семенах, которыми засеиваются приморские поля, Алексей Таран рассказал, что большинство из них – приморские.

«Это семена, которые производятся нашими селекционными и семеноводческими предприятиями», – пояснил заместитель руководителя ведомства.

Как сообщил Алексей Таран, в этом году на поддержку приморским аграриям будет направлено около 2,8 миллиардов рублей.

«Из федерального бюджета оказывается поддержка на увеличение продуктивности молочного животноводства – 32 миллиона, компенсация процентов по инвесткредитам – более 1 миллиарда рублей. Из краевого бюджета увеличена господдержка на 30 миллионов рублей на продукцию животноводства, из них 17 миллионов уже выплачено. Также увеличена на 30 миллионов помощь на приобретение сельхозтехники», – прокомментировал заместитель директора департамента.

Отметим, врио Губернатора Приморья Андрей Тарасенко обозначил сельское хозяйство одним из стратегических направлений развития экономики региона. В совместных планах власти и бизнеса – к 2020 году обеспечить внутренний рынок основными продуктами собственного производства и поставить сельхозпродукцию на экспорт.

Президент России Владимир Путин ранее заявил, что в стране создана гибкая система поддержки сельхозпроизводителей, и сегодня АПК – это успешная отрасль, которая кормит страну и завоевывает международные рынки.

Администрация Приморского края

9 апреля. В Башкирии решили выделить аграриям еще 560 миллионов рублей из бюджета

В Башкирии аграрии получают 560 млн рублей дополнительной поддержки из республиканского бюджета. Об этом сообщили в Минсельхозе РБ по итогам

3

совещания в правительстве по обеспечению устойчивого социально-экономического развития региона.

На поддержку молочного скотоводства будет направлено 300 млн рублей. Как пояснили в ведомстве, средства пойдут на компенсацию недополученных доходов в связи с низкими закупочными ценами. Сегодня 1 кг сырого молока стоит в среднем 19 рублей — на четверть ниже уровня 2017 года. Основной причиной подешевления стало поступление на российский рынок дешевого сухого молока из стран ближнего и дальнего зарубежья. 300 млн рублей планируется выплатить в мае в виде субсидий за молоко, произведенное в марте-апреле. В марте были выплачены субсидии на 318 млн рублей за январское и февральское молоко.

Республиканский бюджет также возьмет на себя поддержку 527 хозяйств, оставшихся без субсидий федерального бюджета из-за того, что не успели вовремя оформить документы на землю (основные собрания с пайщиками проходят в феврале-марте), и не успели погасить долги по налогам. Этим хозяйствам регион выделит 110 млн рублей для проведения весенне-полевых работ.

Еще 150 млн рублей направляются на субсидирование процентной ставки, это позволит привлечь 3,1 млрд рублей кредитов. Выделенные республике в текущем году 398,35 млн рублей субсидий из федерального бюджета, позволили привлечь свыше 6,5 млрд рублей краткосрочных кредитов. Из них 5,8 млрд рублей будет направлено на проведение сезонных полевых работ.

Всего на проведение посевной и уборочной кампаний, заготовки кормов в этом году потребуется 15,4 млрд рублей, из которых более 8,9 млрд — заемные средства.

Башинформ

9 апреля. Аграрии Волгоградской области приступили к подкормке озимых

В 14 районах Волгоградской области на площади 55 тысяч гектаров произведена подкормка озимой пшеницы удобрениями. В целом для повышения урожайности и качества зерна планируется внести удобрения на площади не менее 750 тысяч гектаров.

В Волгоградской области стартовали весенне-полевые работы. Осенью 2017 года была заложена хорошая основа под новый урожай — озимые культуры размещены на площади более 1,4 миллиона гектаров, подготовлено 1,4 миллиона гектаров чистых паров.

Как показал мониторинг, проведенный в январе, в хорошем и удовлетворительном состоянии находились 95% посевов. Существенного ухудшения агрослужбами не зарегистрировано и по итогам февраля, когда сложные погодные условия привели к образованию ледяной корки на площади 350 тысяч гектаров. Специалисты подчеркивают, что окончательные выводы можно будет сделать после возобновления вегетации озимых.

Сейчас для улучшения состояния озимых, повышения урожайности и качества зерна в ряде районов аграрии уже приступили к внесению минеральных удобрений. Как пояснили в областном комитете сельского хозяйства, в Алексеевском, Даниловском,

3

Жирновском, Иловлинском, Калачевском, Клетском, Котельниковском, Котовском, Кумылженском, Октябрьском, Палласовском, Светлоярском, Суровикинском, Чернышковском районах уже обработано более 55 тысяч гектаров. В некоторых центральных и северных районах области из-за обильного паводка эти работы будут проведены позже. В целом в рамках весенне-полевой кампании планируется внести удобрения на площади не менее 750 тысяч гектаров.

На сегодняшний день хозяйства более чем на 100% обеспечены семенами яровых культур — всего подготовлено 94,3 тысячи тонн, 9% приходятся на оригинальные и элитные. Это будет способствовать не только увеличению валового сбора, но и объемов производства зерна более высокого класса — такая задача была поставлена губернатором на совещании с аграриями.

Отметим, аграрии Волгоградской области вносят значимый вклад в продовольственную безопасность страны — в 2017 году собраны рекордные за последние 39 лет 5,6 миллиона тонн. Нарращиванию объемов производства способствует и привлечение средств государственной поддержки. Аграрии на выгодных условиях обновляют технику, а также получают несвязанную поддержку и льготные кредиты до начала весенних сельхозработ.

[Официальный портал Волгоградской области](#)

9 апреля. Некоторые итоги специалистов Воронежского филиала в марте 2018 года

За март 2018 года специалистами Испытательной лаборатории Воронежского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было исследовано 33,799 тыс. тонн продукции, из них для внутреннего рынка – 10,536 тыс. тонн; для экспорта - 0,911 тыс. тонн

в рамках государственного задания – 15,896 тыс. тонн и сверх госзадания – 6,616 тыс. тонн.

Если рассматривать работу филиала за месяц по количеству проведенных исследований, то можно сказать, что в рамках государственного задания проведено 214 исследований, а сверх госзадания – 3 695 исследований.

В исследуемой продукции выявлено 2456,321 тонн некачественной продукции.

При подтверждении качества и безопасности зерна выдано 415 сертификатов качества.

[ФГБУ «Центр оценки качества зерна»](#)

9 апреля. О некоторых итогах филиала в Республике Татарстан

Филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Татарстан за прошедшую неделю проведено 445 исследований на подтверждение соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки.

По результатам проведенных исследований в 12-ти пробах выявлены несоответствия требованиям нормативных документов.

3

Так, соя, крупа гречневая ядрица и рожь, например, не соответствовали по показателю сорная примесь; крупа рис круглозерный – по доброкачественному ядру; пшеница – по запаху, массовой доли сырой клейковины и стекловидности; ячмень – по цвету, запаху, содержанию мелких зерен; крупа пшеничная из мягкой пшеницы – по содержанию доброкачественного ядра, мучки, а также по норме прохода и схода двух смежных сит; крупа ячменная перловая – по содержанию сорной примеси, доброкачественному ядру; ячмень кормовой – по содержанию сухого вещества, содержанию обменной энергии, сырой клетчатки и сырой золы.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

11 апреля. Украинские аграрии закупили более 800 тыс. тонн удобрений

По оперативным данным из регионов, по состоянию на 6 апреля т.г. сельскохозяйственными предприятиями закуплено 862,8 тыс. тонн питательных веществ минеральных удобрений, из которых азота – 619,6 тыс. тонн против 896 тыс. тонн питательных веществ в 2017 г., из которых азота – 645,5 тыс. тонн. Об этом 10 апреля сообщила пресс-служба ГУ «Институт охраны грунтов Украины».

Согласно сообщению, за последнюю неделю закуплено 28,2 тыс. тонн питательных веществ минеральных удобрений, из которых азота – 19,3 тыс. тонн (в 2017 г. закуплено 23,4 тыс. тонн питательных веществ, из которых азота – 16,9 тыс. тонн).

Учитывая переходящие остатки, всего наличие минеральных удобрений для весенне-летних полевых работ составляет более 1,008 млн. тонн питательных веществ, из них азота - 724,7 тыс. тонн (в 2017 г. – 1,018 млн. тонн питательных веществ, из них азота - 729,7 тыс. тонн). Также наличие с учетом переходящих остатков на 1 га посевной площади составляет 53 кг питательных веществ минеральных удобрений, из которых азота – 38 кг/га.

Всего обеспеченность по Украине составляет 101% (азота – 104%) против 106% в прошлом году (азота – 108%).

Напомним, что для проведения весенне-летних полевых работ в т.г. сельскохозяйственными предприятиями заказано 995,5 тыс. тонн питательных веществ минеральных удобрений, в том числе 699,3 тыс. тонн азота, 164,3 тыс. тонн фосфора и 131,9 тыс. тонн калия.

АПК-Информ

11 апреля. Украина за январь-март 2018 г. снизила экспорт подсолнечного масла 11%

Экспорт подсолнечного масла из Украины в январе-марте 2018 г. составил 1,41 млн т (на сумму \$1,06 млрд), что на 11,07% меньше показателя за аналогичный период прошлого года.

Об этом свидетельствуют данные ГФС.

Основными импортерами подсолнечного масла в отчетном периоде являются Индия (на \$507,85 млн), Ирак (на \$71,59 млн) и Испания (на \$66,23 млн). Экспорт в эти страны составил 676,17 тыс. т, 95,3 тыс. т и 88,23 тыс. т подсолнечного масла соответственно.

Напомним, что Украина по итогам 2017 г. экспортировала 5,76 млн т подсолнечного масла на сумму \$4,3 млрд.

Latifundist.com

3

11 апреля. Украина с начала 2017/18 МГ экспортировала 31,8 млн т зерновых

Украина с начала 2017/18 МГ, по состоянию на 11 апреля 2018 г., экспортировала 31,75 млн т зерновых, что на 3,26 млн т меньше показателя за аналогичный период прошлого года.

Об этом сообщает пресс-служба Минагропрода.

Экспорт пшеницы за отчетный период составил 14,48 млн т, что на 502 тыс. т меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

При этом с начала 2017/18 МГ Украина экспортировала 4,13 млн т ячменя (-772 тыс. т) и 12,95 млн т кукурузы (-1,97 млн т).

Экспорт ржи за отчетный период составил 31,6 тыс. т.

Напомним, что морские порты Украины в январе-марте перевалили 10,09 млн т зерновых, что на 107,06 тыс. т больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Latifundist.com

10 апреля. В агропромышленном комплексе Украины реализуется 474 инвестпроекта на 41 миллиард грн

По состоянию на начало года в агропромышленном комплексе Украины реализуется 474 инвестиционных проектов общей стоимостью почти 41,3 млрд грн, сообщается на сайте Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

Отмечается, что завершение этих проектов создаст около 16 тыс. новых рабочих мест. Согласно сообщению, главным источником финансирования капитальных инвестиций остаются собственные средства производителей (74,3%). Стоимость инвестпроектов варьируется от 0,1 млн грн до 9,6 млрд грн.

"Наибольшая активность инвестиционной деятельности наблюдается в Винницкой (освоено 6,3 млрд грн капинвестиций), Киевской (1,1 млрд грн), Полтавской (0,6 млрд грн), Черкасской (0,4 млрд грн) и Сумской (0,4 млрд грн) областях. Наибольшее количество таких проектов внедряется в Полтавской (69 ед.), Львовской (64 ед.), Винницкой (48 ед.), Черновицкой (43 ед.) и Черкасской (41 ед.) областях", - говорится в сообщении.

Инвестиционные проекты реализуются по направлениям: развитие скотоводства - 112 ед. (23,6% от общего количества); развитие свиноводства - 59 ед. (12,4%); развитие птицеводства - 27 ед. (5,7%); обработка, хранение зерновых и технических культур - 88 ед. (18,6%); овоще- и фруктохранилища - 58 ед. (12,2%); многолетние насаждения - 20 ед. (4,2%); орошение - 14 ед. (3%).

По состоянию на 1 января 2017 года в АПК Украины внедрялось 380 инвестпроектов общей сметной стоимостью 27,9 млрд гривен

По данным Института аграрной экономики, объем капитальных инвестиций в аграрный сектор Украины в 2017 году вырос почти на 30,7% по сравнению с 2016 годом и составил 75,7 млрд грн.

УНИАН

3

10 апреля. Полтавазернопродукт начала посев сахарной свеклы и подсолнечника

В «Полтавазернопродукт», которая входит в структуру агрохолдинга «Астарта-Киев», 11 апреля стартовала посевная кампания.

Начали с посева сахарной свеклы и подсолнечника в производственных подразделениях АФ «Бугаевка» и АФ «Троицкая».

По сообщению агрономической и инженерной служб, к работе приступили со стопроцентной готовностью. Компания обеспечена посевным материалом, удобрениями и средствами защиты растений.

Напомним, что «Полтавазернопродукт» в прошлом году завершила сбор сахарной свеклы с урожайностью 41,5 т/га.

[Интерфакс-Украина](#)

10 апреля. В Николаевской области проводится подготовка полей к посеву поздних яровых

Сельхозпроизводители Николаевской области приступили к подготовке полей к посеву поздних яровых культур.

В частности, на прошедшей неделе проводилась культивация почвы, а на текущей — боронование.

Вместе с тем, большинство аграриев информировали о планах приступить к посеву поздних яровых культур, в частности подсолнечника и кукурузы, в середине апреля.

Напомним, что, по данным Минагропрода Украины, в 2017 г. в Николаевской области подсолнечником и кукурузой было засеяно 453,7 тыс. га и 129,4 тыс. га соответственно.

[Latifundist.com](#)

10 апреля. Аграрии сократят посевы ячменя и сои

Урожай ячменя ожидается на уровне 7,7-7,8 млн тонн, сои - 3,6-3,7 млн тонн.

Украинские аграрии в связи с поздним началом весенней посевной кампании сократят посевы ячменя примерно на 5,1% - до 2,4 млн га и посевы сои на около 6,5% - до 1,8 млн га.

Об этом сообщила аналитик зернового рынка консалтингового агентства "УкрАгроКонсалт" Марина Сыч.

«Посевные площади сократятся по ячменю до 2,4 млн га против 2,53 га в прошлом году. Урожай при сокращении площадей составит порядка 7,7-7,8 млн тонн. В случае, если все-таки план по севу ячменя аграрии успеют выполнить, это может быть 8 млн тонн», - отметила эксперт.

Она сообщила, что в настоящее время яровой сев ячменя под урожай 2018 года уже существенно сдвинут по срокам. Так, по состоянию на 10 апреля яровым ячменем засеяно только 241 тыс. га (15% от плана), что существенно отстает от прошлогодних 1,428 млн га (93% от итоговой площади). А в случае резкого наступления тепла, что

3

весьма вероятно, по словам Сыч, благоприятные сроки сева для ярового ячменя закончатся очень быстро.

«По сое вероятно сокращение площадей на 100-150 тыс. га - до 1,8 млн га, а урожай составит порядка 3,6,-3,7 млн тонн», - сказала аналитик.

По словам Сыч, посевные площади под кукурузой останутся на уровне прошлого года, но не исключается их расширение до 4,6 млн га. Она отметила, что расширение площадей возможно в случае, если нужно будет компенсировать сокращение посевов ячменя и если кукуруза выдержит конкуренцию с семечковыми, как в плане рентабельности, так и в плане засухоустойчивости.

«Урожай кукурузы мы ожидаем на уровне 26 млн тонн – это при прошлогоднем уровне посевов, если же аграрии перевыполнят план и посеют 4,6 млн га, а также при позитивном погодном сценарии, урожай кукурузы может вырасти до 28 млн тонн», - сказала она.

По словам аналитика, посевы пшеницы увеличились до 6,45 млн га против 6,3 млн га в прошлом году, что дает все основания ожидать урожай не ниже прошлого года, так как зимовка прошла хорошо, гибель растений низкая и есть предпосылки для получения хорошей урожайности.

"Посев подсолнечника ожидаем на уровне прошлого года, но не исключаем расширение площадей до 6,6 млн га. Урожай может вырасти до 14,2-14,5 млн тонн, - сказала Сыч. - Посевы рапса в Украине также были увеличены. Гибель рапса низкая, условия зимовки были хорошие, состояние посевов сейчас лучшее за последние 4 года. Урожай можно ожидать на уровне 2,4-2,5 млн тонн."

Как сообщал УНИАН, по информации Минагропрода, 2 апреля в Украине стартовали весенне-полевые работы, прогнозируемая посевная площадь остается на уровне прошлого года – 27,2 млн га.

Под урожай озимых 2017 года аграрии засеяли зерновыми 14,3 млн га (включая 7,3 млн га под озимыми). Общая площадь посева сельскохозяйственных культур под урожай 2017 года составила 26,9 млн га, что на 152 тыс. га больше показателя 2016 года.

УНИАН

10 апреля. В Украине 10 компаний перерабатывают более 80% сои

На украинском рынке соевых бобов по итогам сентября-февраля 2017/18 МГ доля 10 крупнейших переработчиков составила более 80% в общем объеме переработки, который достиг порядка 600 тыс. т.

Стоит отметить, что это максимальный показатель для данного периода за всю историю переработки.

В ТОП-10 переработчиков соевых бобов в первой половине 2017/18 МГ в Украине вошли:

1. Катеринопольский элеватор (134,3 тыс. т);
2. Глобинский перерабатывающий завод (104,3 тыс. т);
3. Пологовский МЭЗ (78 тыс. т);

3

- 4.«ПромТехАгроТорг» (34,6 тыс. т);
- 5.«Протеин Продакшн» (34 тыс. т);
- 6.«Тегра Украина ЛТД» (31 тыс. т);
- 7.«Виктор и К» (30 тыс. т);
- 8.Винницкий МЖК (15,5 тыс. т);
- 9.«Агрофирма Возрождение» (15 тыс. т);
- 10.«Явир-Инвест» (10 тыс. т).

Latifundist.com

9 апреля. Морпорты Украины значительно снизили отгрузки зерновых

Согласно данным еженедельного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», по предварительным данным в период с 31 марта по 6 апреля морпортами Украины на экспорт было отгружено 512 тыс. тонн основных зерновых культур, что на 44% уступает аналогичному показателю недель ранее (914 тыс. тонн, с учетом актуализации данных).

При этом, максимальное снижение отгрузок наблюдалось по кукурузе, на 47%, до 366 тыс. тонн.

Экспорт пшеница снизился на 35% - до 146 тыс. тонн, ячмень на отчетной неделе не отгружался.

Лидирующее место по объемам отгрузки в отчетный период занял порт Николаев - 144 тыс. тонн. Порт Одесса отгрузил 125 тыс. тонн зерновых, порт Южный - 114 тыс. тонн.

Наибольший объем украинского зерна на отчетной неделе импортировал Египет (76 тыс. тонн). Далее следуют Индонезия и Китай, импортировавшие 54 тыс. тонн и 51 тыс. тонн соответственно.

АПК Информ

Беларусь

11 апреля. БелАЗ планирует нарастить поставки техники в Украину на 16%

ОАО "БелАЗ" - управляющая компания холдинга "БелАЗ-Холдинг" планирует в 2018 году нарастить поставки техники в Украину на 16%, сообщил корреспонденту БЕЛТА начальник коммерческого отдела по странам СНГ Анатолий Трамбицкий на полях выставки Made in Belarus.

"В прошлом году мы поставили на рынок Украины продукции более чем на \$34 млн (плюс 6% к уровню 2016 года). В этом году у нас уже сформирован портфель заказов на самосвалы грузоподъемностью 130 т и 220 т. По итогам года планируем поставить техники на \$40 млн, по сравнению с прошлым годом это рост в 16%", - пояснил он.

При этом Анатолий Трамбицкий обратил внимание, что техника БелАЗ меньшей грузоподъемности - 30 т, 45 т, 50 т - в Украине пока не так востребована. "Рассчитываю, что на этой выставке мы найдем партнеров именно в этом сегменте", - отметил он.

Сейчас на украинском рынке работает около 2 тыс. единиц техники жодинского предприятия (это около 85% всей карьерной техники). "Здесь у нас своя товаропроводящая сеть, свой дистрибьютор, несколько дилеров, три сервисных центра, которые обеспечивают весь спектр услуг. Важно ведь не только продать машину, но и обеспечить ее сервис", - подчеркнул представитель предприятия.

В целом по итогам 2018 года БелАЗ планирует нарастить экспорт своей продукции не менее чем на 12%.

Белта

11 апреля. Железнодорожники 7 стран обсуждают в Минске развитие контейнерных перевозок из Китая в Европу

Железнодорожники 7 стран обсуждают в Минске перспективы развития контейнерных перевозок в сообщении Китай-Европа, сообщили БЕЛТА в пресс-центре Белорусской железной дороги.

Заседание совместной рабочей группы по перевозкам контейнерными поездами в сообщении Китай-Европа открылось 10 апреля. На протяжении двух дней эксперты из 7 стран - Китая, Беларуси, Германии, Казахстана, Монголии, Польши и России - работают в подгруппах по организации перевозок и маркетингу, а также информационному взаимодействию.

Эксперты обсуждают формирование технологии организации контейнерных перевозок в сообщении Китай-Европа и развитие инфраструктуры, повышение маршрутной скорости следования контейнерных поездов, расширение географии маршрутов, развитие электронного обмена информацией с таможенными и другими контролирующими органами для упрощения контрольных процедур при грузовых

3

перевозках, а также перевозок международных почтовых отправлений, товаров электронной торговли, грузов в рефрижераторных контейнерах и др.

"На протяжении последних лет для Белорусской железной дороги объемы контейнерных перевозок в сообщении Китай-Европа-Китай ежегодно удваиваются. В 2017 году они составили 257 тыс. контейнеров ДФЭ", - отметил на открытии заседания начальник Белорусской железной дороги Владимир Морозов.

В свою очередь заместитель генерального директора Китайских железных дорог Лю Чжэньфан подчеркнул, что значительный рост объемов перевозок контейнерными поездами в сообщении Китай-Европа дал большой толчок соединению инфраструктуры стран Азии и Европы, содействуя торгово-экономическим связям между странами, по территориям которых проходят маршруты перевозок, повышая доходность железных дорог этих стран. По его информации, в течение 2017 года в сообщении Китай-Европа было организовано 3 673 контейнерных поезда, стоимость перевезенных товаров составила \$16 млрд. В настоящее время контейнерные поезда связывают 43 города Китая с 41 городом в 13 странах Европы.

Белта

Доллар и евро на торгах 11 апреля подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 11 апреля подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

Доллар подорожал на Br0,044 до Br2,0698 (10 апреля - Br2,0258 за \$1).

Евро подорожал на Br0,0701 и составляет Br2,558 (10 апреля - Br2,4879 за 1 евро).

Российский рубль стал дешевле на Br0,019 до Br3,2317 за 100 российских рублей (10 апреля - Br3,2507 за 100 российских рублей).

Белта

11 апреля. Беларусь и Дания заинтересованы расширять торгово-экономическое сотрудничество

Беларусь и Дания заинтересованы расширять торгово-экономическое сотрудничество. Это было отмечено во время состоявшегося сегодня в Минске очередного раунда консультаций между министерствами иностранных дел обеих стран, сообщили БЕЛТА в пресс-службе МИД Беларуси.

Белорусскую делегацию на консультациях возглавил заместитель министра иностранных дел Олег Кравченко, датскую - заместитель государственного секретаря МИД Карстен Гронбех-Йенсен.

Стороны рассмотрели широкий спектр вопросов двусторонней повестки дня, включая сотрудничество в политической, торгово-экономической, гуманитарной и иных сферах, взаимодействие по линии Беларусь - ЕС и в рамках международных организаций. Состоялся обмен мнениями по отдельным региональным вопросам. "Участники мероприятия констатировали взаимный интерес к дальнейшему расширению торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества", - рассказали в ведомстве.

3

В эти же дни в белорусской столице прошли белорусско-латвийские межмидовские консультации по международно-правовым вопросам. Беларусь на них представил начальник главного договорно-правового управления МИД Андрей Метелица, латвийскую - директор правового департамента МИД Санита Пекале.

Стороны актуализировали перечни двусторонних международных договоров, действующих в отношении между двумя странами, обменялись информацией о практике их реализации и подготовке проектов новых документов.

На консультациях также были обсуждены иные международно-правовые вопросы, в том числе сотрудничество в международных организациях.

Белта

10 апреля. Беларусь. В большинстве районов Гродненской области начался сев ранних яровых культур

В большинстве районов Гродненской области начался сев ранних яровых культур, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома.

По данным на утро 9 апреля, хозяйства 14 из 17 районов области приступили к севу ранних яровых культур. В остальных эти работы планируют начать в ближайшее время. Согласно разработанным планам яровой сев составит около 355 тыс. га. Ведется подкормка многолетних трав и озимых, внесение органических и минеральных удобрений в почву. Создан необходимый запас семян, удобрений. На помощь аграриям также направлены специалисты из организаций другого профиля: механизаторы, водители, сварщики, токари и другие. Завершить сев планируется в сжатые сроки.

Готовность сельскохозяйственных предприятий к массовым весенне-полевым работам оценила и техническая инспекция труда профсоюзов. Как рассказал председатель Гродненского областного комитета профсоюза работников агропромышленного комплекса Иван Олизарович, почти все хозяйства региона получили необходимые разрешения на отвоз горячей пищи тем, кто трудится в полях. Еду для аграриев в своих пищеблоках и столовых будут готовить в 117 хозяйствах региона, более 30 сельскохозяйственных организаций заключили договоры на поставку питания со сторонними пунктами общественного питания, в основном это кафе и рестораны потребительской кооперации. Около 70% всех хозяйств удешевляют стоимость еды для своих работников.

"Обеспеченность работников сельского хозяйства достойными условиями труда - главная тема, которой мы сегодня занимаемся, ведь от того, насколько комфортно будут чувствовать себя аграрии, будет зависеть эффективность их труда", - пояснил Иван Олизарович. В рамках мониторингов и рейдов особое внимание технические инспекторы труда уделили вопросам обеспечения работников санитарно-бытовыми условиями, проведению инструктажей, обеспечению медицинских осмотров водителей и механизаторов, прекращению эксплуатации машин, тракторов и агрегатов, которые не отвечают требованиям безопасности, обеспечению

3

медицинскими аптечками, спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты, в том числе при работе с пестицидами и минеральными удобрениями.

Иван Олизарович подчеркнул, что все нарушения, выявленные в ходе рейда, оперативно устраняются, а систематические мониторинги и рейды, проводимые профсоюзами и другими инстанциями, позволят провести масштабную весеннюю кампанию в регионе максимально эффективно.

Белта

10 апреля. Агрометеорологические условия в ближайшее время будут способствовать проведению сельхозработ - Гидромет

Агрометеорологические условия в ближайшее время будут способствовать проведению полевых сельскохозяйственных работ. Такая информация размещена на сайте Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Минприроды.

Установившаяся теплая погода способствует дальнейшему просыханию и прогреванию почвы, возобновлению вегетации озимых культур. По последним данным наблюдений, в большинстве районов Брестской и Гомельской областей, а также местами на легких почвах Минской и Гродненской областей верхний 10-сантиметровый слой находится в умеренно влажном состоянии. Средняя температура почвы на глубине 10 см составляет в основном плюс 9-13 градусов.

В южной части страны складывающиеся агрометеорологические условия позволяют увеличить темпы проведения весенних полевых работ. В Гродненской и в Минской области полевые работы можно проводить выборочно на легких почвах. В северо-восточном регионе Беларуси почва еще сильно и избыточно увлажнена. На западе и востоке Витебской, а также в северо-восточной части Могилевской области почва еще не оттаяла полностью - сохраняется небольшая мерзлая прослойка.

Белта

10 апреля. Инфляция в Беларуси в марте составила 0,8%

Индекс потребительских цен на товары и услуги в марте 2018 года по сравнению с февралем 2018-го составил 100,8%, с декабрем 2017 года - 102,5%, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

Базовый индекс потребительских цен, исключая изменение цен на отдельные товары и услуги, подверженные влиянию факторов административного и сезонного характера, в марте 2018 года по сравнению с февралем составил 100,5%, с декабрем 2017 года - 101,4%.

Продовольственные товары в марте подорожали на 0,6% по сравнению с февралем 2018 года и на 4,6% по сравнению с мартом 2017 года. Цены на непродовольственные товары выросли на 0,9% по сравнению с февралем 2018 года и на 2,7% по сравнению

3

с мартом предыдущего года. Индекс цен и тарифов на платные услуги в марте составил 101,1% к февралю 2018 года и 110,9% к марту 2017 года

Белта

5 апреля. Рабочие группы по изучению ситуации в АПК с 5 апреля начнут проверочные мероприятия по всей стране

Для проведения проверочных мероприятий по вопросам функционирования агропромышленного комплекса создана рабочая группа, в состав которой вошли представители Комитета госконтроля, Генеральной прокуратуры, МВД и Следственного комитета. Аналогичные группы созданы в областях. Об этом корреспонденту БЕЛТА рассказал начальник главного управления контроля за работой агропромышленного и природоохранного комплексов Комитета госконтроля Сергей Федченко.

С завтрашнего дня рабочие группы приступят к изучению ситуации в сельскохозяйственных организациях. Мероприятия будут проводиться в форме мониторингов. Основной акцент проверяющие сделают на проблемных вопросах, озвученных на республиканском семинаре-совещании о развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли страны.

Сергей Федченко отметил, что наряду с контролем за готовностью хозяйств к проведению весеннего сева и организацией посевной кампании будут изучены вопросы эффективного использования материально-технической базы хозяйств (техники, сельхозобъектов), наведения порядка на земле, недопущения фактов приписок, своевременности выплаты заработной платы работникам, сохранности топлива.

Как заверил эксперт, рабочими группами будут приниматься все меры для устранения выявленных недостатков в максимально короткие сроки. Должностные лица, виновные в нарушении законодательства и бесхозяйственности, будут привлечены к ответственности.

Белта

Казахстан

11 апреля. В Северном Казахстане нет местных сортов пшеницы

На селекционном совещании акима области Кумара Аксакалова с акимами районов относительно готовности к весенне-полевым работам директор ТОО «Северо-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция» Бельгибай Канафин рассказал об актуальной для всех казахстанских аграриев проблеме отсутствия местных сортов пшеницы.

«Тому же сорту «Астана 2» уже больше 10 лет. После него уже ничего не селекционировалось. Более того, в стране почти не осталось кадров, которые занимались бы решением этой проблемы».

В качестве решения он предложил завозить зарубежные сорта и заниматься их районированием. В случае получения положительного результата они будут растиражированы. По такой схеме сейчас коллеги из Акмолинской области проводят опыты над несколькими завезёнными из Китая сортами картофеля. Один из них уже дал урожайность в три раза большую, чем привычные нам местные сорта.

Здесь же было пояснено, что для получения хорошего урожая необходимо постоянно обновлять посевной материал, использовать элитные семена, допускается посев семенного материала 1,2,3 репродукции. Нужно своевременно высевать поздне-, средне-, среднеранние и раннеспелые сорта пшеницы.

Казах-ЗЕРНО

11 апреля. Северный Казахстан: Сенокосы требуют существенного обновления

Из более чем 300 сельхозформирований Кызылжарского района Северо-Казахстанской области многие занимаются не только полеводством, но и животноводством.

Исполняющий обязанности директора ТОО «СевКазНИИСХ» Аюп Исаков рассказал о том, что низкий бонитет почвы влияет на качество возделываемых на ней культур. Как следствие, страдает кормовая база. Сенокосы требуют существенного обновления. В кормах недостаёт углеводов и протеинов. Поэтому, по возможности, следует сеять сорговые культуры, донник, люцерну, эспарцет, просо, вику, суданскую траву, овёс. Это позволит обогатить кормовую базу, что незамедлительно скажется на росте производительности сельского хозяйства.

Сегодня крупные сельхозтоваропроизводители имеют возможность сами развивать кормовую базу, заготавливая корма не только для своего хозяйства, но и личных подворий.

3

Крестьяне столкнулись с проблемой почти полного отсутствия семян кормовых культур в Казахстане (всего 15%), поэтому закупать их приходится в Российской Федерации. Однако цена на их приобретение достаточно высока.

Областное руководство горячо поддерживает эту идею, поскольку ситуацию с оскудением почвы нельзя упускать из-под контроля. Севооборот соблюдать необходимо, понемногу вводя указанные культуры.

Казах-ЗЕРНО

11 апреля. Северный Казахстан: К большому севу готовы!

Вчера в ходе селекторного совещания руководитель Кызылжарского районного отдела сельского хозяйства Умурай Умаров рассказал о готовности к весенне-полевым работам.

«Более 310 хозяйств района готовы к весенне-полевым работам. Общая площадь посевов составит 196,5 тыс. га. Зерновые посеют на площади 113 тыс. га. В этом году будут увеличены посевные площади для масленичных культур. Это лён, рапс, подсолнечник. Если в прошлом году занимаемая ими площадь составляла 35 тыс. га, то в этом году она увеличена до 44 тыс. га», - отметил Умаров.

Особенно активно поддержали это начинание владельцы сельхозформирований из Налобинского сельского округа.

Много земли отдано под огородничество. Она должна быть занята именно огородными культурами.

До 6 тыс. га будет увеличена площадь для выращивания картофеля.

Около 1 тыс. га выделено под выращивание овощей. Чтобы не зависеть от привозного товара, население будет сдавать излишки для переработки в местные приёмные пункты.

Настойчиво звучала мысль о том, что в этом году заниматься выращиванием монокультуры невыгодно. По итогам урожайности последних 3 лет установлено, что позднеспелые сорта пшеницы у нас вызревать не успевают. Их доля в общей массе посевного материала в районе составляет лишь 8%, тогда как ранне- и среднеспелым сортам отдаётся предпочтение на 40 и 42%.

Ещё на рассмотрении находится вопрос о субсидировании приобретаемых семян кормовых культур, а также протравителей.

Казах-ЗЕРНО

11 апреля. Северный Казахстан: Выгода от выращивания масличных очевидна

Вчера в акимате СКО на селекторном совещании обсудили ход подготовки к проведению весенне-полевых работ 2018 года.

В текущем году посевы сельскохозяйственных культур по области составят 4,1 млн. га, из них зерновые и зернобобовые 2,6 млн. га. Площади картофеля и овощей в текущем году будут увеличены в 2 раза.

3

Особый упор - на диверсификацию посевных площадей. Северный регион и в этом году будет увеличивать площади масличных культур. Как заметил глава региона Кумар Аксакалов, выгода от этого очевидна.

«В прошлом году наши аграрии увеличили площади масличных культур на 40%, в этом году мы продолжаем интенсивно заниматься этой работой. Подготовили семена, отработали механизмы субсидирования. В этом году площади масличных культур доведем до 1 миллиона га. Сегодня отдача от масличных культур намного выше: цена на рапс и лён высокая, цена на пшеницу с осени не поднялась. От этого зависят и доходы населения», - отметил аким области.

Напомним, в 2017 году в СКО урожай масличных культур составил 696 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

11 апреля. В Кызылординской области производство мяса за год увеличилось на 2,6%

В 2017 году в Кызылординской области наблюдался рост поголовья скота и птицы во всех категориях хозяйств, кроме поголовья коз, свиней, отмечается в отчете департамента статистики.

Увеличилась численность лошадей, крупного рогатого скота, птицы во всех районах области, а верблюдов - кроме Жанакорганского, овец и коз Аральского, Жанакорганского районов.

Как отмечается в статотчете, основное поголовье скота было сосредоточено в хозяйствах населения: 68,0% - крупного рогатого скота, овец - 57,5%, коз - 87,8%, свиней - 85,0%, лошадей - 61,4%, верблюдов - 62,7%, птиц - 79,2%.

По сравнению с предыдущим годом производство мяса возросло на 2,6%, производство молока всех видов - на 1,3 %, производство яиц от птицы всех видов на 18,1%. Производство шерсти всех видов уменьшилось на 4,7%.

Казах-ЗЕРНО

11 апреля. В Южном Казахстане стартовали мероприятия по борьбе с саранчой

В регионе приступили к химической обработке угодий против саранчовых вредителей, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно». Нынче эти работы планируют провести на территории в 350 тысяч гектаров. Из них 60% будут обработаны наземными агрегатами, 40% авиацией. Для проведения химической обработки 350 тыс. гектаров земель планируется обследовать 1121 тыс. га. Для этого будут задействованы около 128 специалистов и 83 служебных автомашины. Дополнительно привлекут сотни людей на сезонную работу.

По сообщению руководителя областной территориальной инспекции ЮКО Кашкенова, химические мероприятия по сравнению с прошлым годом сократились на 1,3 раза. На территории в 341 тыс. га проведут обработку против мароккской саранчи, на 4,3 тыс. га - против азиатской саранчи и на 4,7 тыс. га - против итальянского пруса. «В этом году против мароккской саранчи задействуют более 90 единиц наземных опрыскивателей. Дезинфицируют 184,4 тыс. га. Вместе с тем, с помощью 6 самолетов

3

марки АН-2 планируется провести работы по химической обработке 137,6 тыс. гектаров земель. Со стороны областной территориальной инспекции в целях контроля за качественным проведением и организацией работ районам выделены 50 инспекторов и распределены 19 автомобилей», - доложил чиновник на специально проведенном по случаю старта совещании в Сарыагашском районе.

Казах-ЗЕРНО

10 апреля. В Костанайской области с начала года подорожали овес и ячмень

В январе-марте 2018 года цены на реализованную продукцию сельского хозяйства в Костанайской области повысились на 0,6%, сообщили в статдепартаменте.

С начала текущего года цены на продукцию животноводства, реализованную сельхозформированиями, стали выше на 2,8%, растениеводства - остались без изменения.

Как уточнили ИА «Казах-Зерно» в областном департаменте статистики, в регионе с начала года цены на овес повысились на 1,5%, ячмень - на 0,7%, пшеницу мягкую - на 0,2%.

Лук репчатый подорожал на 25,2%, морковь столовая - на 14,8%, капуста - на 8%, картофель - на 2,5%, свекла столовая подешевела на 5,8%.

Цены на семена рапса снизились на 4%, льна-кудряша - на 2,7%, подсолнечника - на 1%.

Мясо скота крупного рогатого подорожало на 3,9%, лошадей - на 1,9%.

Цены на молоко сырое коровье повысились на 5,1%, яйца - снизились на 1,1%.

Казах-ЗЕРНО

9 апреля. В Казахстане утвержден перечень сельхозтехники, по которой не уплачивается налог

Утвержден перечень специализированной с/х техники, по которой не уплачивается налог на транспортные средства, передает ИА «Казах-Зерно».

В соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 490 от 25 декабря 2017 года приказом заместителя Премьер-министра РК - министра сельского хозяйства РК от 23 февраля 2018 года № 86 утвержден перечень специализированной сельскохозяйственной техники, по которым юридические лица - производители сельскохозяйственной продукции, продукции аквакультуры (рыбоводства), а также глава и (или) члены крестьянского или фермерского хозяйства по используемой в процессе собственного производства сельскохозяйственной продукции не являются плательщиками налога на транспортные средства.

В данный перечень включены: автомобили-цистерны для перевозки молока или воды для сельскохозяйственных целей; автомобили ветеринарной службы; автозообиологические лаборатории; автокормовозы; автопогрузчики; автозаправщики сеялок; автомашины для внесения удобрений; автозагрузчик самолетов минеральными удобрениями и ядохимикатами; автотранспортировщики штабелей тюков; авторазбрасыватель приманок; ботвоуборочные машины;

3

воздушное судно АН-2-сельскохозяйственный; жатки самоходные; зерноуборочные комбайны; колесные тракторы, самоходные шасси и мобильные энергетические средства; кормоуборочные комбайны; автомобили-мастерские по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин; самоходные косилки; стогообразователи; уборочные комбайны (по сбору корнеплодов, картофеля, томатов, зеленого горошка, хлопка и другой сельскохозяйственной продукции).

Приказ от 23 февраля 2018 года вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования - с 7 апреля 2018 года.

Казах-ЗЕРНО

9 апреля. В Жамбылской области увеличили посевные площади сахарной свеклы

К весенне-полевым работам приступили в Жамбылской области. Крестьяне уже вспахали больше 50 процентов земли и начали сеять. Предпочтение отдают масличным, кормовым культурам и сахарной свекле. Если в прошлом году сладкие клубни занимали 9,5 тысяч гектаров, то в этом году площадь увеличили еще на тысячу гектаров. Свекловоды надеются собрать богатый урожай.

Для свекловодов Жамбылской области началась горячая пора, отмечается в репортаже 24.kz. Одними из первых к посеву сладких корнеплодов приступили крестьяне Байзакского и Жамбылского районов.

Берик Нигмашев, руководитель областного Управления сельского хозяйства: «Цена сахарной свеклы при реализации уже определена - на 1 тенге мы увеличили. В прошлом году - 8 тенге. Также со стороны государства, если в прошлом году 10 тенге за каждый реализованный килограмм платилось, по нашим планам 12 тенге. Мы утвердили уже все цифры. Всхожесть мы всю определили. Порядка 90% на сегодняшний день - это минимальная, то максимальная - 98%. Это входит в оптимальные условия посева».

В регионе культивируются два сорта корнеплодов - французский «Авантаж» и германский КВС. Семена очень эффективные, но цена не совсем приемлемая, говорят крестьяне.

Саха Манатов, глава крестьянского хозяйства: «Семена, которые привозят, очень дорогие. Потому что они проходят через посредников. Завод не закупает у дилеров. Ему сразу привозят посредники, и автоматическая добавка стоимости - на 20-25%. Цена на семена гибридных сортов - 63 тыс. 500, а должны стоить примерно 35-38 тысяч».

Сахарной свеклой уже засеяли 100 гектаров земли. Завершить посевную кампанию в регионе намерены до конца апреля. А уже осенью собранный урожай примет на переработку Меркенский сахарный завод. На предприятии в прошлом году провели реконструкцию и полностью автоматизировали процесс производства. В будущем в регионе планируют довести посевы до 25 тысяч гектаров. Такие площади помогут перекрыть потребность населения области в сладком продукте почти на 100%.

3

В этом году в Жамбылской области под сладкие клубни отвели 10,5 тысяч гектаров земли. Свекловоды планируют собрать порядка 270 тысяч тонн корнеплодов и получить около 25 тысяч тонн сахара.

Казах-ЗЕРНО

8 апреля. Казахстанская нацкомпания экспортировала около 80 тыс. тонн зерновых и масличных

Продкорпорация за 1-ый квартал отправила на экспорт около 80 тыс. тонн зерновых и масличных культур.

«По итогам своей деятельности за 1-ый квартал 2018 года АО «НК «Продкорпорация» экспортировало в страны ближнего и дальнего зарубежья около 80 тыс. тонн зерновых и масличных культур», - сообщается на сайте нацкомпании.

При этом уточняется, что за указанный период времени в Иран отправлено более 58 тыс. тонн ячменя, Китай - 10 тыс. тонн пшеницы и свыше 0,4 тыс. тонн растительного масла, Узбекистан - около 7 тыс. тонн пшеницы, Азербайджан - 3 тыс. тонн пшеницы.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

11 апреля. МСХ США вновь понизило прогноз производства кукурузы в сезоне 2017/18

МСХ США понизило прогноз мирового производства грубых зерновых в сезоне 2017/18 на 7 млн. тонн до 1315 млн. тонн.

Мировое производство кукурузы прогнозируется на уровне 1036 млн. тонн, что ниже по сравнению с предыдущим прогнозом в 1041,73 млн. тонн. Сокращение прогноза коснулось Аргентины, Бразилии и Парагвая. Незначительно прогноз повышен для Мексики и Южной Африки. Прогноз производства ячменя понижен для Беларуси.

Прогноз экспорта кукурузы снижен для Аргентины и Бразилии, но повышен для США и Бразилии. Прогноз импорта кукурузы увеличен для Турции и Бангладеш, но снижен для Ирана, Малайзии, Тайваня, Мексики и Чили.

Мировые запасы кукурузы прогнозируются на уровне 197,78 млн. тонн, что на 2,8 млн. тонн ниже по сравнению с данными предыдущего отчёта. Основное снижение прогноза коснулось Аргентины, Парагвая и Бразилии.

Зерно Он-Лайн

11 апреля. Пшеница США: Чикаго дорожает 4-й день подряд

Во вторник пшеничная площадка в Чикаго продолжила свое восхождение на уже существующих проблемах озимых посевов и на прогнозе ухудшения погоды в пшеничном поясе. Дополнительный драйв в торги внесли спекулятивные покупки.

В тоже время самый главный пострадавший – твердая озимая пшеница в Канзас-Сити после 3-х дневного взлета подешевела, поскольку инвесторы посчитали ее слишком перекупленной.

Майские котировки американской пшеницы на 10 апреля:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго выросла на \$0,46 до 180,78 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити снизилась на \$0,37 до 191,71 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе осталась на уровне 230,20 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

11 апреля. Бразилия: Форвардные продажи сои достигли 71,5% будущего урожая

Форвардные продажи бразильской сои урожая сезона 2017/18 по состоянию на начало текущей недели составили 71,5%.

Напомним, что к концу апреля прошлого года фермеры реализовали 63,3% будущего урожая бобов, а порог в 70% был превышен только в начале июня.

3

Согласно таможенным данным, экспорт сои из Бразилии в марте составил 8,81 млн. тонн, что немного ниже прошлогоднего показателя в 8,98 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

10 декабря. США: ситуация с озимой и яровой пшеницей хуже, чем ожидалось

Согласно данным еженедельного мониторинга Департамента сельского хозяйства США (USDA) на 08 апреля, состояние посевов озимой пшеницы ухудшилось.

Состояние лишь 30% посевов оценивается на «хорошо-отлично», что на 2 пункта хуже, чем неделю назад и на 1 пункт хуже экспертных ожиданий. Год назад 55% посевов озимой пшеницы оценивалось на «хорошо-отлично».

На 08 апреля яровой пшеницей было засеяно лишь 2% площадей, что на 2% меньше, чем год назад и 4% меньше, чем в среднем за 5 лет на аналогичную дату

Зерно Он-Лайн

10 апреля. Франция в феврале увеличила экспорт мягкой пшеницы

Франция в феврале экспортировала 1,506 млн. тонн мягкой пшеницы. Это на 4,5% больше, чем в январе и 2,2 раза больше, чем в феврале 2017г. Всего с начала сезона Франция экспортировала 10,343 млн. тонн мягкой пшеницы. Самым крупным импортером мягкой пшеницы из третьих стран является Алжир – 2,79 млн. тонн с начала сезона, среди стран Евросоюза – Бельгия – 1,359 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

10 апреля. Ирак сделал предупреждение против мошенничества с импортной пшеницей

Зерновая палата Ирака предупредила свои отделения по всей стране о запрете принимать импортную пшеницу под видом отечественной с целью получения государственных субсидий (вид мошенничества, ранее широко распространенный в Египте – ZOL). Любая подобная попытка будет считаться уголовным преступлением. Зерновая палата на время кампании по госзакупке пшеницы будет выплачивать местным фермерам 420 000-560 000 иракских динаров за тонну (354-472 \$/тонна).

IDK Эксперт

10 декабря. Франция в феврале сократила экспорт ячменя

Франция за февраль 2018г. экспортировала 592,514 тыс. тонн ячменя, что на 9,7% меньше, чем за январь и на 52,5% больше, чем за февраль 2018г. Всего с начала сезона Франция экспортировала 3,778 млн. тонн ячменя.

Крупнейшим европейским получателем французского ячменя остается Бельгия, на нее приходится 22,3% экспорта с начала сезона. Среди третьих стран лидирует Алжир – 14,2%.

АПК-Информ

3

10 апреля. Пшеница США: Чикаго за день подорожал на 4%

В понедельник рынок пшеницы США взлетел почти до месячного максимума. Помимо закрытия коротких позиций, на разогрев рынка повлияли экспертные ожидания дальнейшего ухудшения состояния посевов озимой пшеницы.

Мягкая пшеница в Чикаго за три дня биржевого роста подорожала на 12,86 \$/тонна. А вчерашний дневной рост составил 4%.

Данные обследования озимых полей стали известны после окончания торгов, и они оказались даже хуже опасений экспертов.

USDA в целях экспорта проинспектировал 430,08 тыс. тонн пшеницы США, что оказалось выше ожиданий рынка, и также стало позитивным биржевым фактором.

Майские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$6,80 до 180,32 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$5,88 до 192,07 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$7,07 до 230,20 \$/тонна

[Зерно Он-Лайн](#)

9 апреля. Южная Корея закупает фуражную кукурузу все дороже и дороже

Группа южнокорейских производителей комбикормов Major Feedmill Group (MFG) на тендере 06 апреля закупила 125 тыс. тонн фуражной кукурузы произвольного происхождения. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров. 1-е карго 65 тыс. тонн было закуплено у компании Cargill по цене 220 \$/тонна C&F с поставкой до 15 сентября.

2-е карго 60 тыс. тонн было закуплено у компании Aveve по цене 219,75 \$/тонна C&F с поставкой до 30 сентября.

[Зерно Он-Лайн](#)

9 апреля. Южная Африка снизила пошлину на импорт пшеницы на 45%

ЮАР снизила размер пошлины на импорт пшеницы на 45% до 394,85 рэндов за тонну. Об этом было заявлено в понедельник в пресс-релизе Аграрной палаты страны. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой BusinessDay.

Размер новой пошлины был определен еще в середине февраля с тем, чтобы снизить расходы мукомольной промышленности. Но лишь сегодня, после публикации в официальном издании правительства, пошлина начала действовать.

В ЮАР корректировка пошлины на импорт пшеницы производится в случае, если мировые цены отклоняются от базовой цены, установленной правительством (218 \$/тонна), на \$10 в течение 3-х недель.

По прогнозам, Южная Африка в сезоне 2017/18 импортирует около 1,93 млн. тонн пшеницы, что более в 2 раза больше, чем в сезоне 2016/17.

[Зерно Он-Лайн](#)

3

9 апреля. Филиппины нарастят импорт соевого шрота до рекордного уровня

Продолжающееся расширение животноводческого и птицеводческого секторов на Филиппинах может увеличить импорт соевого шрота в страну в 2018 году на 5,45% до рекордных 2,9 млн. тонн. Согласно прогнозу FAS USDA, рост импорта составит 15 тыс. тонн. Отметим, что основным поставщиком соевого шрота на Филиппины являются США.

Зерно Он-Лайн

9 апреля. Бразилия не сможет компенсировать сокращение экспорта соевого шрота из Аргентины - Oil World

Аналитики Oil World в своем обновленном отчете прогнозируют, что в апреле-сентябре Аргентина снизит поставки соевого шрота на мировые рынки, тогда как Бразилия и США - увеличат.

В то же время, ожидается, что Бразилия может лишь частично заместить сокращение отгрузок аргентинского продукта. Так, в период с января по март т.г. экспорт шрота из Бразилии увеличился лишь на 0,5 млн. тонн (до 3,4 млн. тонн), тогда как отгрузки продукции из Аргентины в указанный период снизились на 1-1,1 млн. тонн (до 6,3 млн. тонн).

Также отмечается, что страны Евросоюза в т.г. являются ключевым направлением поставок соевого шрота из стран Южной Америки. При этом Бразилия в I квартале т.г. экспортировала в ЕС 2 млн. тонн указанного продукта, что на 0,2 млн. тонн превышает результат аналогичного периода прошлого года, тогда как Аргентина – 1,9 млн. тонн против 2,4 млн. тонн в январе-марте 2017 г.

АПК-Информ

9 апреля. Китай планирует реализовать 7 млн. тонн кукурузы из госзапасов

Национальный центр КНР по торговле зерном (国家粮食交易中心) планирует 12-13 апреля реализовать 7 млн. тонн кукурузы из государственных запасов. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на официальный сайт Центра. Аукционы пройдут в провинциях Ляонин, Хэйлунцзян, Цзилинь и АР Внутренняя Монголия.

Минимальная цена продажи кукурузы урожая 2013г. - 1250-1350 юаней за тонну (\$198.26-\$214.12); за кукурузу урожая 2014г. - 1350-1450 юаней за тонну; за кукурузу урожая 2015г. - 1400-1500 юаней за тонну.

Текущие цены внутреннего рынка на севере КНР в настоящее время – 1760-1780 юаней за тонну (примерно \$280).

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

10 декабря. Тендер в Ираке по закупке твердой пшеницы. Все участники и цены

На тендере по закупке 50 тыс. тонн твердой пшеницы, который проводит Зерновая палата Ирака, стала известна информация о предложениях.

Компания ADM предлагает австралийскую пшеницу по цене 300,75 \$/тонна C&F (лучшее предложение тендера), а также пшеницу США по цене 332,83 \$/тонна C&F.

Компания Cargill предложила австралийскую пшеницу по цене 305,40 \$/тонна C&F, а также канадскую пшеницу по цене 319 \$/тонна C&F и пшеницу США по цене 336 \$/тонна C&F.

Компания Nanalitico предложила австралийскую пшеницу по цене 306 \$/тонна C&F.

Компания Tiryaki предложила австралийскую пшеницу по цене 312,30 \$/тонна C&F и пшеницу США по цене 332,30 \$/тонна C&F.

Компания SAIF предложила австралийскую пшеницу по цене 314 \$/тонна C&F.

Зерно Он-Лайн

10 апреля. Япония объявила очередной тендер по закупке пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 128,5 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады и Австралии.

Согласно условиям тендера, зерно должно быть поставлено в период с 21 мая по 30 июня.

Заккрытие тендера состоится 12 апреля.

Зерно Он-Лайн

10 апреля. Иран не смог закупить на тендере соевое масло

По неподтвержденной информации, Государственная трейдинговая компания Ирана (GTC), не смогла закупить 30 тыс. тонн соевого масла в рамках международного тендера, закрывшегося вчера, 10 апреля. Согласно данным трейдеров, организаторы тендера получили всего одно предложение, соответствующее всем предъявленным условиям, однако его цена оказалась слишком высокой.

Зерно Он-Лайн

9 апреля. Южнокорейский переработчик закупил фуражную кукурузу напрямую

Южнокорейская Korea Corn Processing Industry Association (KOCOPIA) закупила до 65 тыс. тонн фуражной кукурузы в ходе прямых переговоров.

Кукуруза закуплена у компании CJ International по цене 225,85 \$/тонна C&F с отгрузкой с тихоокеанского побережья США.

Зерно Он-Лайн

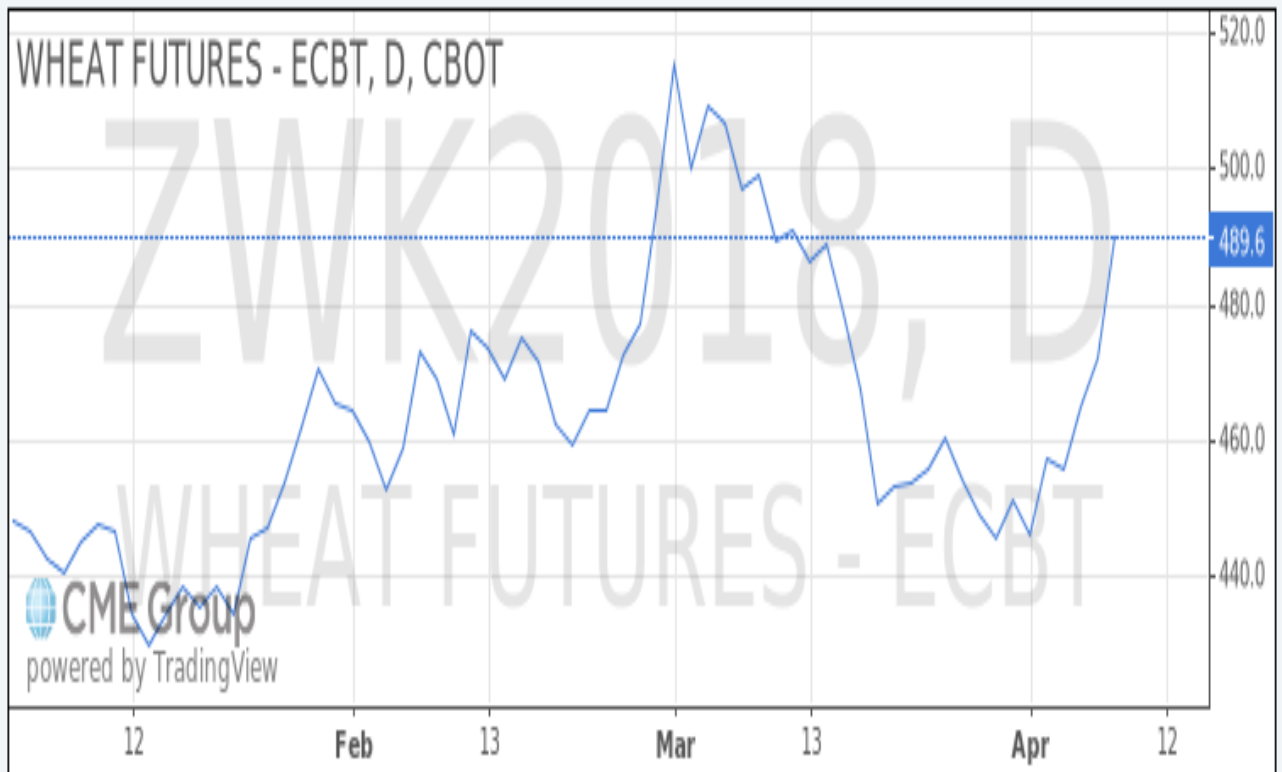
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	30 марта	6 апреля	
"Май-18"	169.1	165.7	-3.4
"Июль-18"	175.1	172.1	-2.9
"Сен-18"	181.0	178.3	-2.7

Общий тренд (фьючерсы 2018)

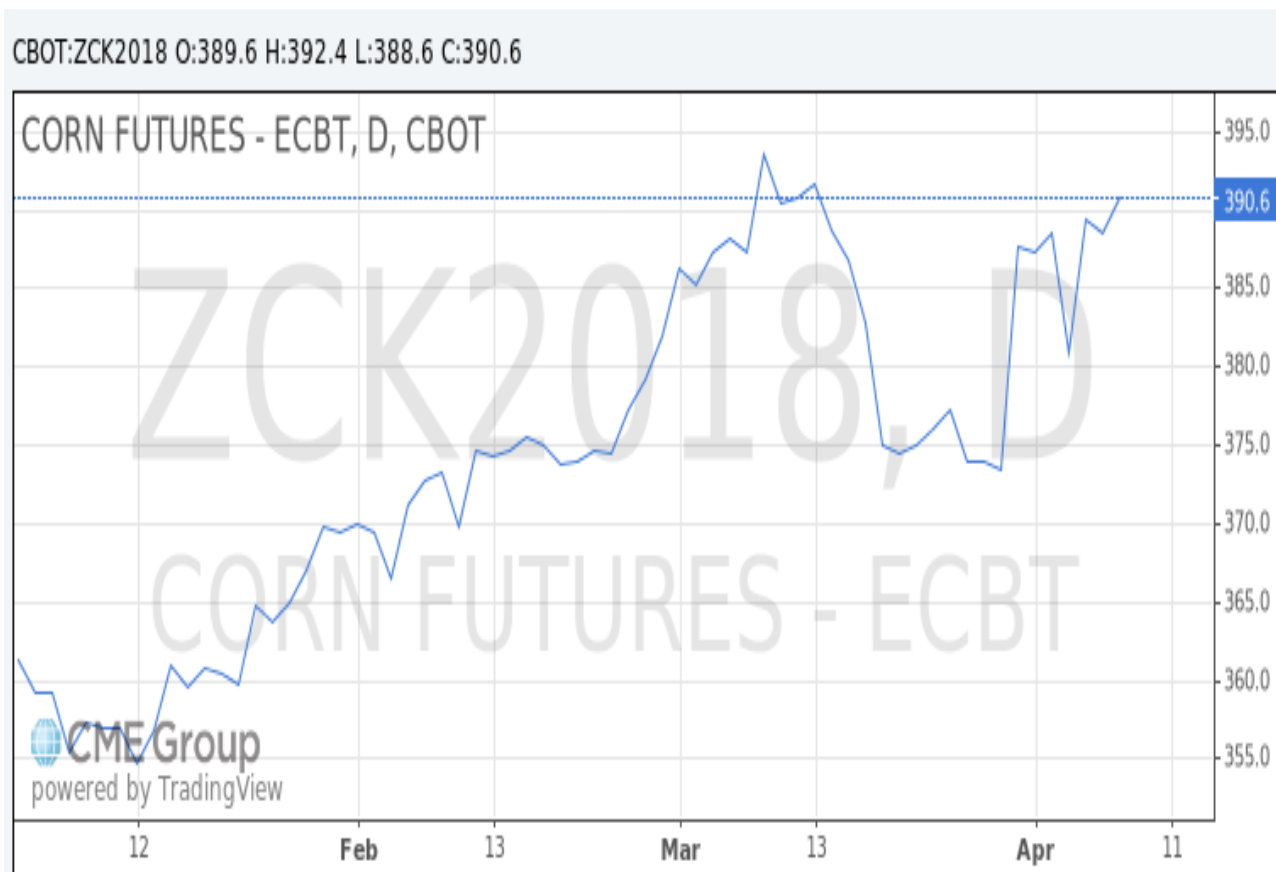
CBOT:ZWK2018 O:478.0 H:493.6 L:474.6 C:489.6



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	30 марта	6 апреля	
"Май-18"	152.7	152.9	0.3
"Июль-18"	156.0	156.3	0.3
"Сен-18"	158.8	159.1	0.3

Общий тренд (фьючерсы 2018)



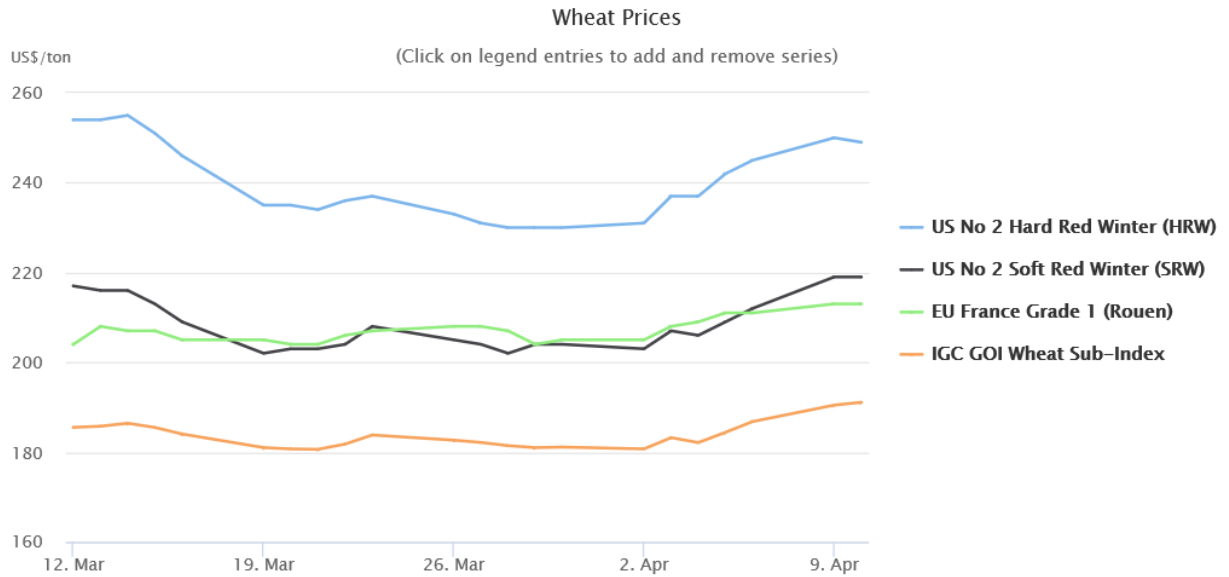
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	10 Apr	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	-	-4 %	\$23	\$27
USA (Gulf) - EU	\$24	-1	-4 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$44	-1	19 %	\$34	\$46

Экспортные данные



	10 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$249	-1	30 %	\$183	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$219	-	20 %	\$174	\$223
EU France Grade 1 (Rouen)	\$213	-	20 %	\$178	\$213
Wheat sub-Index	191	+1	21 %	156	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"

6 апреля 2018 г.

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

Товар	16.03.18	23.03.18	30.03.18	06.04.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 005	9 040	9 090	9 175
то же \$/t	\$156.6	\$158.3	\$158.7	\$158.6
Пшеница 4 класса	7 750	7 845	7 940	8 075
то же \$/t	\$134.8	\$137.4	\$138.7	\$139.6
Продовольственная рожь	5 775	5 855	5 910	5 910
то же \$/t	\$100.4	\$102.5	\$103.2	\$102.2
Фуражная пшеница	6 790	6 880	6 965	7 175
то же \$/t	\$118.1	\$120.5	\$121.6	\$124.1
Фуражный ячмень	7 615	7 830	7 965	8 150
то же \$/t	\$132.4	\$137.1	\$139.1	\$140.9
Пивоваренный ячмень	8 700	8 700	8 700	8 800
то же \$/t	\$151.3	\$152.3	\$151.9	\$152.2
Фуражная кукуруза	7 560	7 875	7 965	8 130
то же \$/t	\$131.5	\$137.9	\$139.1	\$140.6

- цены на **пшеницу 3 класса** продолжили ровный и умеренный рост: в Центре на +100руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Юге выросли на +75-90руб./т, на Урале приподнялись на +25руб./т, а в Сибири на +135руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** выросли активнее 3 класса: в Черноземье на +200руб./т, на Юге прибавили +150руб./т, в Центре +115руб./т, в Поволжье и Сибири +85руб./т, а на Урале скромно +15руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** очень активно росли в Европейской России: на Юге сразу вверх на +300руб./т, в Центре на +235руб./т, Черноземье прибавили +190руб./т, в Поволжье +115руб./т, а на Урале и в Сибири почти без изменений или лишь +15руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** также очень хорошо подорожали в Европейской России: в Центре опять более всего на +265руб./т, в Черноземье вверх на +220руб./т, на Юге на +150руб./т, в Поволжье на +100руб./т, на Урале умеренно + 65руб./т, а в Сибири скромно +15руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** были стабильны во всех регионах России;

3

- цены на **кукурузу** продолжили рост, но весьма различный: в Центре и на Юге прибавили +235-250руб./т, в Черноземье и Поволжье скромнее на +80-100руб./т.

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

Товар	16.03.18	23.03.18	30.03.18	06.04.18
Пшеничная мука высшего сорта	13 390	13 385	13 355	13 475
то же \$/t	\$232.9	\$234.4	\$233.2	\$233.0
Пшеничная мука 1 сорта	12 525	12 510	12 480	12 530
то же \$/t	\$217.8	\$219.1	\$217.9	\$216.7
Пшеничная мука 2 сорта	10 940	10 680	10 655	10 655
то же \$/t	\$190.3	\$187.0	\$186.1	\$184.2
Ржаная обдирная мука	9 960	9 915	9 915	9 915
то же \$/t	\$173.2	\$173.6	\$173.1	\$171.4

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

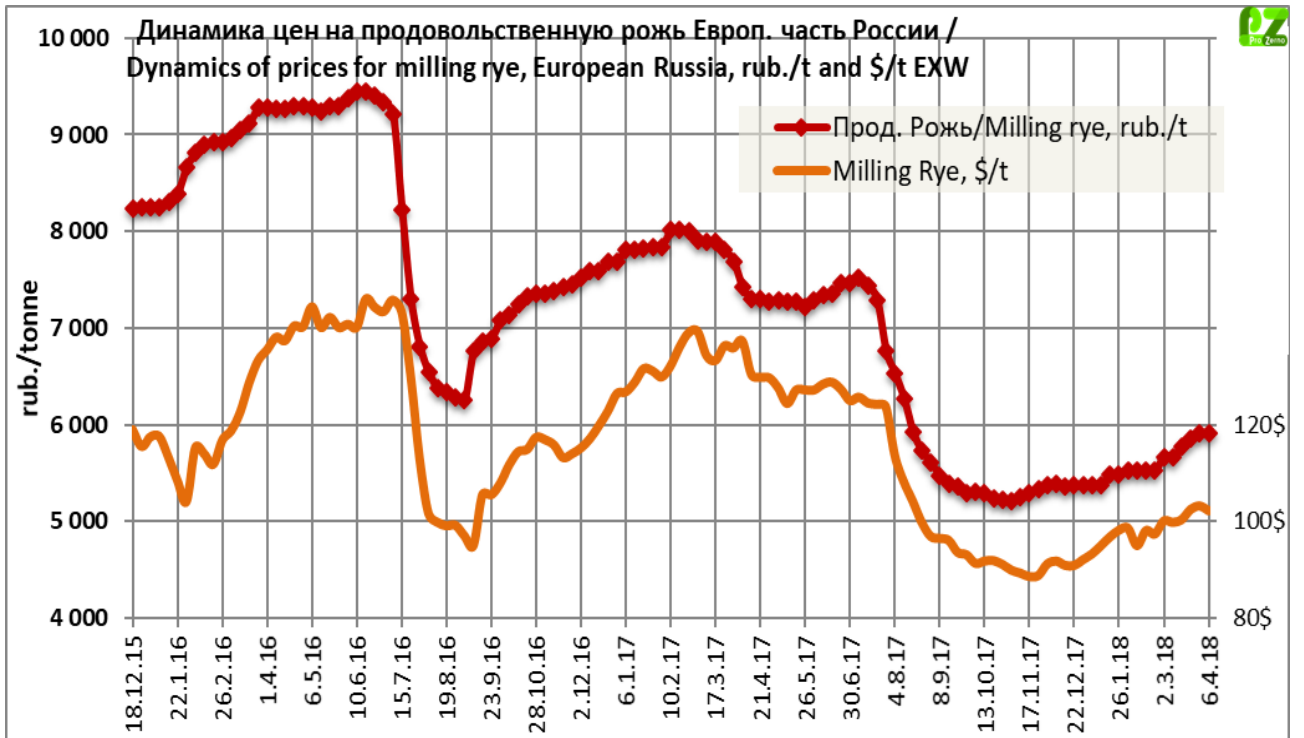
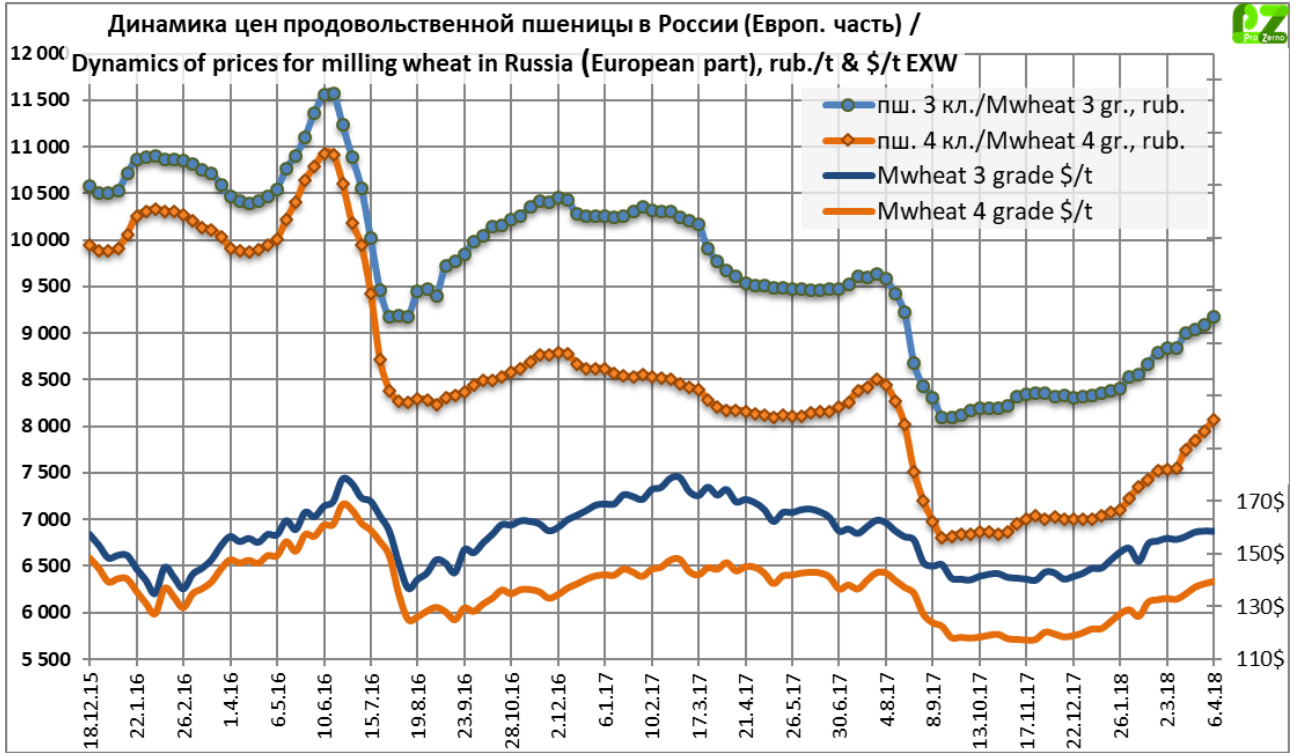
Товар	16.03.18	23.03.18	30.03.18	06.04.18
Гречневая крупа 1 сорта	15 320	15 230	15 140	15 075
то же \$/t	\$266.5	\$266.7	\$264.4	\$260.7
Рисовая крупа 1 сорта	34 135	34 135	34 000	34 000
то же \$/t	\$593.7	\$597.7	\$593.7	\$587.9
Пшено 1 сорта	17 000	17 000	17 240	17 605
то же \$/t	\$295.7	\$297.7	\$301.1	\$304.4

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

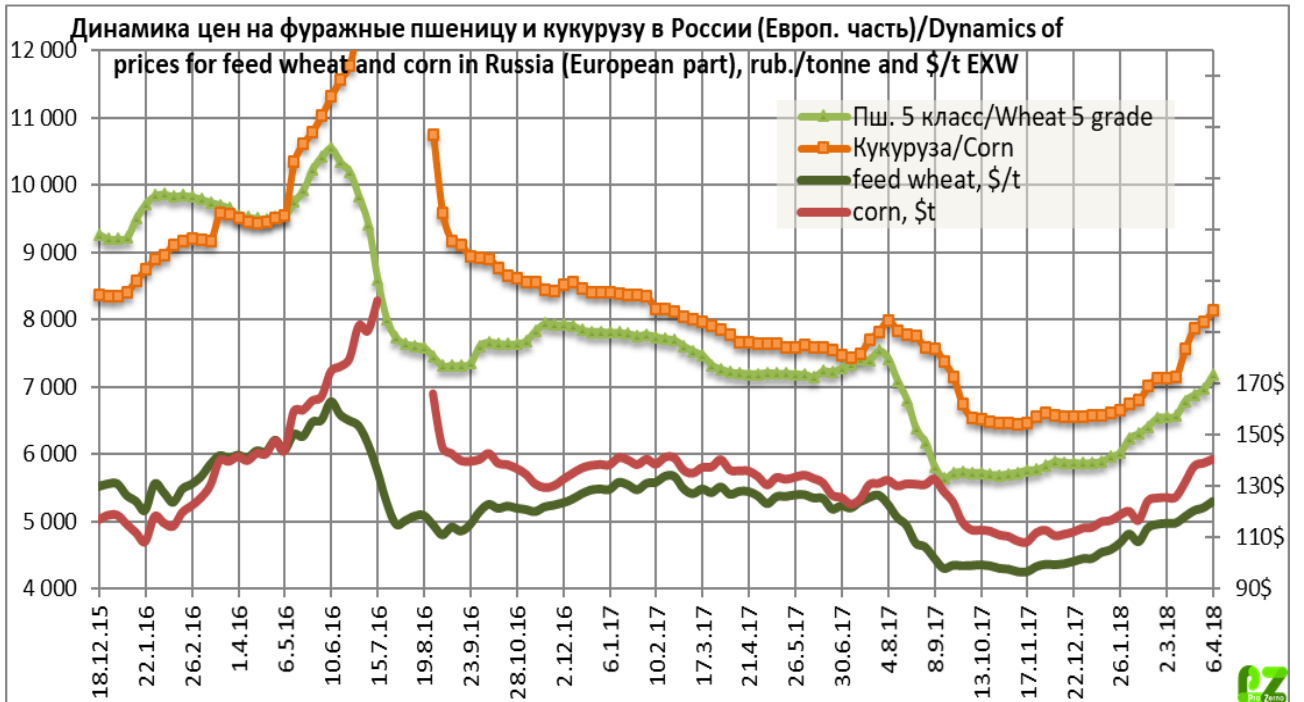
индекс ПроЗерно	16.03.18	23.03.18	30.03.18	06.04.18
Подсолнечник	19 445	19 565	19 620	20 455
то же \$/t	\$338.2	\$342.6	\$342.6	\$353.7
Сырое подсол,масло нераф,	42 865	42 925	42 980	42 890
то же \$/t	\$745.6	\$751.7	\$750.5	\$741.6
Рапс	21 740	21 785	21 785	22 000
то же \$/t	\$378.1	\$381.5	\$380.4	\$380.4
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 440	43 440	42 815	42 905
то же \$/t	\$755.6	\$760.7	\$747.7	\$741.9
Соевые бобы	25 155	25 155	25 195	25 195
то же \$/t	\$437.5	\$440.5	\$440.0	\$435.6

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

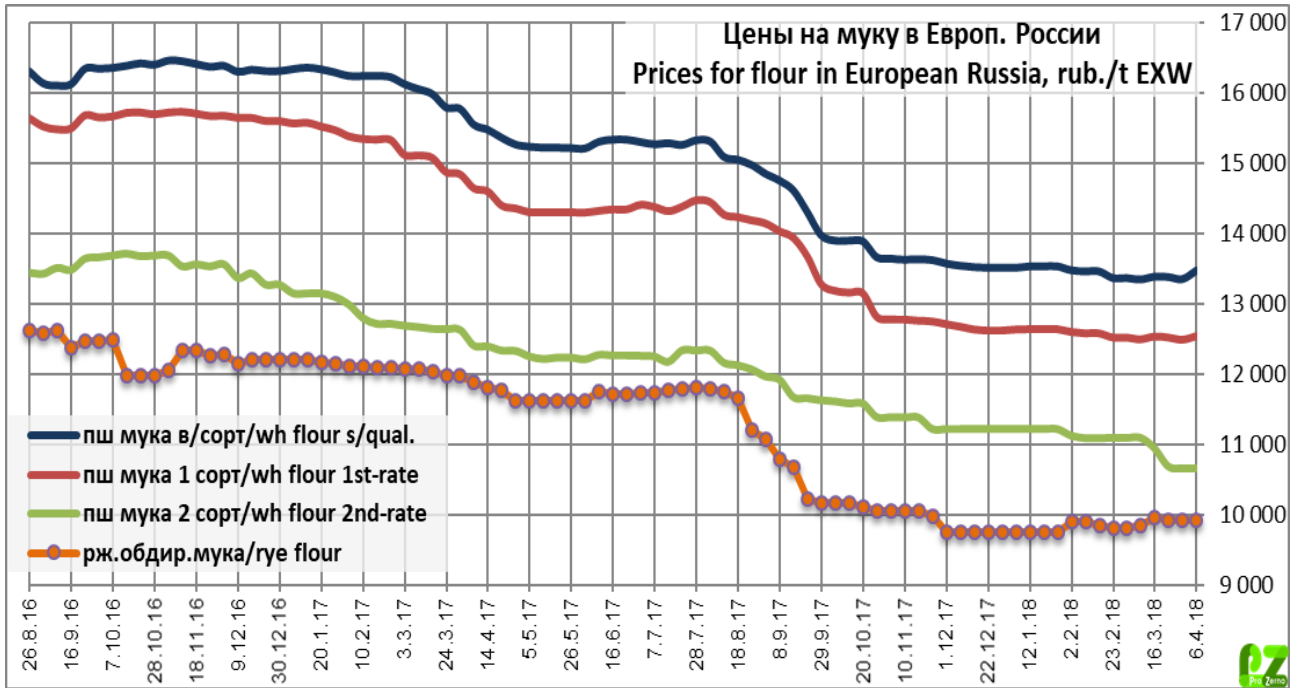
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	30 мар 18	6 апр 18	30 мар 18	6 апр 18	30 мар 18	6 апр 18
Центральный район	22 085	22 500	43 250	43 375	24 000	24 000
Центральное Черноземье	21 665	22 000	43 000	43 250	24 400	24 400
Юг и Северный Кавказ	21 750	21 750	43 000	43 000	28 385	28 385
Поволжье	21 635	21 750	42 000	42 000	24 000	24 000
Южный Урал и Зауралье	20 375	20 500	38 000	38 000		
Западная Сибирь	20 000	20 250	38 000	38 000	22 500	23 000
Дальний Восток					22 750	22 850



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	
	30 мар 18	06 апр 18	30 мар 18	06 апр 18	30 мар 18	06 апр 18
Москва и область	9600-10200	9700-10500	7800-8600	8000-9200	6800-7800	7000-7800
Санкт-Петербург и область	10700-11300	10800-11500	9500-10000	9500-10000	9300-8200	9300-8200
Центральный район	8 783	8 883	7 567	7 683	6 183	6 183
Курская область	8400-9000	8500-9000	7200-7700	7300-7800	5700-6200	5700-6200
Орловская область	8400-9000	8500-9000	7200-7700	7300-7800	5700-6500	5700-6500
Рязанская, Тульская обл,	8600-9300	8800-9500	7400-8200	7600-8300	6000-7000	6000-7000
Центральное Черноземье	8 800	8 890	7 490	7 690	5 933	5 933
Белгородская область	8500-9000	8700-9100	7200-7800	7300-8000	-	-
Воронежская область	8700-9200	8700-9200	7200-8000	7500-8200	5600-6200	5600-6200
Липецкая область	8500-9100	8600-9200	7200-7800	7500-8000	-	-
Тамбовская область	8500-9000	8600-9200	7200-7700	7300-8000	5600-6300	5600-6300
Северный Кавказ	10 200	10 283	9 583	9 733		
Ростовская область	9900-10600	10000-10800	9500-9900	9600-10000	-	-
Краснодарский край	9800-10500	9900-10500	9300-9800	9500-9900	-	-
Ставропольский край	9800-10600	9900-10600	9200-9800	9500-9900	-	-
Поволжье	8 575	8 650	7 113	7 200	5 613	5 613
Самарская область	8100-8600	8100-8600	6500-7000	6500-7000	5200-5700	5200-5700
Саратовская область	8100-8600	8200-8700	6400-7000	6500-7200	5200-5700	5200-5700
Волгоградская область	8800-9600	8900-9600	8000-8500	8000-8700	5600-6000	5600-6000
Татарстан	8100-8700	8300-8800	6500-7000	6500-7200	5500-6000	5500-6000
Южный Урал и Зауралье	8 063	8 088	6 500	6 513	5 700	5 700
Курганская область	7700-8300	7700-8300	6200-6700	6200-6800	-	-
Оренбургская область	7800-8300	7800-8300	6200-6800	6200-6800	5300-6000	5300-6000
Башкирия	7800-8400	7800-8500	6200-6700	6200-6700	5500-6000	5500-6000
Западная Сибирь	7 167	7 300	6 267	6 350	5 767	5 767
Омская область	6800-7800	7000-8000	6000-6700	6000-6800	5600-6000	5600-6000
Новосибирская область	6700-7500	6700-7600	6000-6500	6000-6700	5500-6000	5500-6000
Алтайский край	6600-7600	6700-7800	5900-6500	5800-6800	5500-6000	5500-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	30 мар 18	06 апр 18	30 мар 18	06 апр 18	30 мар 18	06 апр 18
Москва и область	7300-8300	7300-8300	7800-8800	8200-9000	-	-
Санкт-Петербург и область	8400-9000	8500-9000	8700-9300	8800-9300	-	-
Центральный район	6 750	6 983	7 800	8 067	7 333	7 567
Курская область	6400-7200	6800-7300	7300-8000	7600-8500	6800-7600	7000-8000
Орловская область	6300-6900	6500-7000	7300-8300	7500-8500	6800-7500	7000-8000
Рязанская, Тульская обл,	6400-7300	6800-7500	7500-8400	7700-8600	7300-8000	7300-8100
Центральное Черноземье	6 710	6 900	7 620	7 840	7 720	7 800
Белгородская область	6400-7000	6700-7200	7300-8000	7500-8200	7300-8100	7500-8100
Воронежская область	6500-7000	6700-7200	7400-8000	7600-8300	7300-8200	7500-8300
Липецкая область	6500-7000	6700-7200	7400-8000	7600-8200	7500-8400	7500-8400
Тамбовская область	6400-7000	6600-7200	7300-7800	7500-8200	7300-8100	7300-8100
Северный Кавказ	8 083	8 383	9 483	9 633	9 100	9 350
Ростовская область	8000-8500	8200-9000	9300-9900	9500-10000	8600-9700	9200-9800
Краснодарский край	7800-8300	8000-8600	9200-9800	9300-9900	8600-9600	9000-9700
Ставропольский край	7700-8200	8000-8500	9000-9700	9200-9900	8500-9600	8800-9600
Поволжье	6 313	6 425	6 950	7 050	7 700	7 800
Самарская область	5800-6300	5800-6300	6200-6800	6200-6800	-	-
Саратовская область	6000-6500	6000-6500	6200-6800	6200-7000	6800-7900	7000-7900
Волгоградская область	6500-7300	6800-7600	8000-8800	8200-9000	7500-8600	7600-8700
Татарстан	5800-6300	5900-6500	6100-6700	6200-6800	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 788	5 788	6 400	6 463		
Курганская область	5500-6000	5500-6000	6000-6500	6200-6700		
Оренбургская область	5200-6000	5300-6000	6100-6700	6200-6700		
Башкирия	5600-6100	5500-6100	6100-6700	6100-6700		
Западная Сибирь	5 617	5 633	6 117	6 133		
Омская область	5500-6000	5500-6000	5800-6500	5800-6500		
Новосибирская область	5300-5800	5300-5800	5800-6300	5800-6400		
Алтайский край	5300-5800	5200-6000	5800-6500	5800-6500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	30 мар 18	6 апр 18	30 мар 18	6 апр 18	30 мар 18	6 апр 18	30 мар 18	6 апр 18
Москва и область	14700-15700	14700-15700	12800-14500	13000-14500	12000-13000	12000-13000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	13 575	13 700	12 775	12 650	11 000	11 000	10 500	10 500
Центральное Черноземье	13 400	13 429	12 500	12 500	11 200	11 200	10 500	10 500
Северный Кавказ	14 400	14 525	13 350	13 675	11 300	11 300		
Поволжье	12 050	12 250	11 300	11 300	9 125	9 125	8 750	8 750
Западная Сибирь	11 633	11 667	10 517	10 550	9 583	9 583	10 125	10 250

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	30 мар 18	6 апр 18	30 мар 18	6 апр 18	30 мар 18	6 апр 18
Москва и область	15000-16500	14500-16500	33000-38000	33000-38000	17000-20000	17000-20000
Центральный район	15 375	15 375				
Центральное Черноземье	15 500	15 500			16 750	17 250
Северный Кавказ			32 875	32 875	17 500	18 000
Поволжье	14 313	14 250	34 000	34 000	16 625	17 000
Западная Сибирь	11 250	11 250	35 000	35 000	18 000	18 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	30 мар 18	6 апр 18	30 мар 18	6 апр 18
Центральное Черноземье	19 910	20 670	43 060	42 950
Белгородская область	19200-20500	20500-21500	42800-43700	42800-43500
Воронежская область	19000-20500	20000-21200	42300-43800	42300-43500
Тамбовская область	18900-20500	19500-21500	42200-43800	42200-43500
Северный Кавказ	19 800	20 685	43 115	43 000
Ростовская область	18900-20500	19800-21500	42200-44000	42200-43700
Краснодарский край	19000-21000	20000-22100	42600-44000	42600-43700
Ставропольский край	18900-20500	19700-21000	42300-43600	42300-43500
Поволжье	19 150	20 015	42 765	42 715
Самарская область	18300-19800	19000-20800	41900-43000	41900-43000
Саратовская область	18300-20000	19000-20800	42200-43500	42200-43500
Волгоградская область	18500-20000	19500-21000	42200-43800	42200-43500
Западная Сибирь	16 000	16 500	40 500	40 500
Алтайский край	15000-17000	15500-17500	39000-42000	39000-42000