



**РОССИЙСКИЙ  
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**№ 23 (538)**

**Июнь 2016**

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>График мероприятий 2015</b>	<b>3</b>
<b>Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России</b>	<b>4</b>
<b>Новости рынка зерна</b>	<b>6</b>
Российская Федерация	6
Украина	15
Беларусь	18
Казахстан	21
<b>Новости мирового рынка зерна</b>	<b>27</b>
Тендеры	33
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	34
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	36
<b>Конъюнктура рынка зерна</b>	<b>40</b>
Информация ООО «Про Зерно»	40
Динамика цен по экономическим зонам России	47

**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 конференций

<b>Июль</b>	<b>22-е Заседание «Grain Session» Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ</b>
<b>Сентябрь</b>	<b>XXII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2016/17» Россия, г. Москва</b>
<b>Сентябрь</b>	<b>«4th Grain Dinner» Россия, г. Москва</b>
<b>Октябрь</b>	<b>23-е Заседание «Grain Session» Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ</b>
<b>Декабрь</b>	<b>24-е Заседание «Grain Session» Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ</b>



## ***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/>

### **15 июня. ЯРОВОЙ СЕВ 2016: на 14 июня засеяно 95,9% площадей**

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 50,4 млн. га или 95,9% к прогнозу (в 2015 г. – 51,2 млн. га).

В том числе в Крымском федеральном округе яровой сев проведен на площади 284,1 тыс. га или 114,1% к прогнозу (в 2015 г. – 228,2 тыс. га). В округе сев завершен. В Южном федеральном округе – более 5,6 млн. га или 91% к прогнозу (в 2015 г. – 6,0 млн. га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,8 млн. га или 98,8% к прогнозу (в 2015 г. – 1,7 млн. га).

В Центральном федеральном округе – 8,7 млн. га или 94,3% к прогнозу (в 2015 г. – 9,0 млн. га).

В Приволжском федеральном округе – 15,5 млн. га или 99,3% к прогнозу (в 2015 г. – 15,6 млн. га).

В Северо-Западном федеральном округе – 451,2 тыс. га или 93,5% к прогнозу (в 2015 г. – 445,6 тыс. га).

В Дальневосточном федеральном округе – 1,3 млн. га или 72,4% к прогнозу (в 2015 г. – 1,5 млн. га).

В Сибирском федеральном округе – 12,4 млн. га или 97,2% к прогнозу (в 2015 г. – 12,6 млн. га).

В Уральском федеральном округе – 4,3 млн. га или 98,4% к прогнозу (в 2015 г. – 4,1 млн. га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 30,7 млн. га или 99% к прогнозу (в 2015 г. – 30,8 млн. га). Из них яровая пшеница на площади 13,6 млн. га или 103,2% к прогнозу (в 2015 г. – 13,3 млн. га). Яровой ячмень посеян на площади 7,8 млн. га или 96,1% к прогнозу (в 2015 г. – 8,2 млн. га). Кукуруза на зерно – на площади 2,8 млн. га или 93% к прогнозу (в 2015 г. – 2,7 млн. га). Рис – на площади 202,9 тыс. га 99,6% к прогнозу (в 2015 г. – 195,3 тыс. га).

Сахарная свекла посеяна на площади около 1,1 млн. га или 101,6% к прогнозу (в 2015 г. – 1 млн. га).

Лен-долгунец посеян на площади 44,1 тыс. га или 85,5% к прогнозу.

Подсолнечник на зерно посеян на площади более 6,9 млн. га или 100,1% к прогнозу (в 2015 г. – 6,8 млн. га).

Яровой рапс посеян на площади 865,6 тыс. га или 94,5% к прогнозу (в 2015 г. – 858,2 тыс. га).

Соя посеяна на площади 1,8 млн. га или 81,1% к прогнозу (в 2015 г. – 1,9 млн. га).

3

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 309,1 тыс. га или 90,5% к прогнозу (в 2015 г. – 324 тыс. га), овощи посеяны на площади 152,9 тыс. га или 82,7% к прогнозу (в 2015 г. – 145 тыс. га).

Минсельхоз РФ

### **15 июня. Краснодарский край приступает к уборке зерновых, ожидает хорошего урожая**

Хозяйства Краснодарского края через несколько дней приступают к уборке зерновых, сообщил вице-губернатор региона Андрей Коробка на совещании в среду, посвященном вопросам подготовки к проведению уборки урожая в Краснодарском крае.

"Наша важнейшая задача - использовать каждый день и вести уборку организованно. Для этого у нас есть все возможности. В этом году посевная площадь в крае составляет 3,6 млн гектаров, из них под озимую пшеницу и ячмень засеяно 1,576 млн га, доля ярового сева - 1,84 млн га, из них - под сахарную свеклу засеяно 181 тыс. га, подсолнечник - 422 тыс. га, кукурузу - 630 тыс. га, сои засеяно 160 тыс. га, рисом - 140 тыс. га", - сказал А.Коробка.

При этом он отметил, что на уборку выйдут 6,5 тыс. комбайнов, их готовность в крае составляет 100%. Элеваторы также готовы к приему урожая.

Минсельхоз РФ

### **15 июня. Карачаево-Черкесия завершила сев яровых**

Хозяйства Карачаево-Черкесии (КЧР) завершили сев яровых культур, засеяв почти 125 тыс. га, что практически соответствует прошлогодним показателям, сообщил агентству "Интерфакс-Юг" представитель Минсельхоза КЧР.

"В частности, посеяно около 70 тыс. га зерновых культур, в том числе почти 60 тыс. га кукурузы, а также 18 тыс. га кормовых культур, около 8 тыс. га сахарной свеклы и другие культуры", - сказал представитель министерства.

Вместе с тем в хозяйствах республики идет активная работа по сенокошению и заготовке кормов на зиму. Продолжительная дождливая погода благоприятно сказалась на росте и продуктивности сенокосов. В частности, средняя продуктивность составила 25-30 ц/га.

Минсельхоз РФ

### **15 июня. Минфин забирает деньги у Минсельхоза**

Часть средств Минсельхоза, которые ведомство не начало использовать для поддержки отрасли, будут изъяты.

Минфин России планирует по итогам девяти месяцев отозвать у министерств бюджетные средства, по которым не заключены контракты, и направить их в резервы, передает ТАСС заявление министра финансов России Антона Силуанова.

3

«Мы отзовем бюджетные обязательства, по которым отсутствуют заключенные контракты. Эти средства пополнят наши резервы, которые будут перераспределены на эффективные направления», — заявил министр. Он отметил, что это будет одна из антикризисных мер.

Со своей стороны премьер-министр Дмитрий Медведев призвал отнестись с пониманием к действиям Минфина.

Источник: [agro.ru](http://agro.ru)

### **15 июня. Россия в 2016г может собрать 18,5 млн тонн ячменя, 13,5 млн тонн кукурузы - ИКАР**

Россия в 2016 году может собрать 18,5 млн тонн ячменя и 13,5 млн тонн кукурузы. Такой прогноз сделал генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько в ходе "круглого стола", организованного агентством "Интерфакс-Юг" в среду.

"(По оценке - ИФ) На текущий момент урожай ячменя в России (в 2016 году - ИФ) может составить 18,5 млн тонн, что на 1 млн тонн больше, чем в 2015 году. Хотя появились сомнения в этом прогнозе, потому что не очень хорошая ситуация складывается в Центрально-Черноземном регионе, где (наблюдается - ИФ) затяжная вегетация при отсутствии тепла и переувлаженности", - сказал он.

Текущая оценка будущего урожая кукурузы составляет 13,5 млн тонн, что на 300 тыс. ниже официальной оценки производства в прошлом году. "Мы готовы эту (свою - ИФ) оценку поправить по ходу", - сказал Д.Рылько, добавив, что одним из главных рисков для кукурузы является жара на юге страны в фазе цветения.

По его словам, рост объема растениеводства в этом году может составить 3% к уровню 2015 года, животноводства - 2-2,5%.

Ранее Д.Рылько прогнозировал, что в 2016 году Россия может собрать 108,8 млн тонн зерна, из них рекордные 64,5 млн тонн пшеницы. В прошлом году в России было собрано 104,8 млн тонн зерна.

Известия

### **15 июня. Хозяйства Дагестана завершили посевную кампанию, площади сева увеличены на 6%**

Аграрии Дагестана завершили яровой сев, сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства и продовольствия республики.

Яровой сев проведен на площади 205,9 тыс. га, что на 5,8% больше, чем в 2015 году.

В том числе, яровые зерновые культуры посеяны на площади 14,2 тыс. га, кукуруза - 19,6 тыс. га, рис - 18 тыс. га, картофель - 19,5 тыс. га, овощи - 41,3 тыс. га, подсолнечник - 7,4 тыс. га, многолетние травы - 30,1 тыс. га, однолетние травы - 44,5 тыс. га, бахчевые культуры - 8,4 тыс. га.

[interfax-russia.ru](http://interfax-russia.ru)

3

**15 июня. В новосибирской области завершилась посевная кампания**

В региональном министерстве сельского хозяйства уже подвели итоги весенне-полевых работ этого года, сообщили в пресс-службе регионального правительства.

По словам министра сельского хозяйства Новосибирской области Василия Пронькина, яровой сев проведен на площади 1 883,6 га (101,5 % к плану и на 2,4 % больше показателей прошлого года). Зерновыми культурами засеяно 1 478,2 тыс га, основной продовольственной культуры — пшеницы — посеяно 1051,5 тыс га (102 % к плану).

— Весенне-полевые работы проведены организованно, в оптимальные для природно-климатических условий этого года сроки. Сейчас на первый план выходит уход за посевами, работа по подъему пара и заготовка кормов», — отметил Василий Пронькин.

Отмечается, что к 14 июня было поднято паров на площади 236 тыс га (48,1 % к плану), гербицидная обработка посевов проведена на площади 275,4 тыс га (26 %). В настоящее время сельхозпроизводители области завершают подготовку к кормозаготовительным работам.

IDK-Эксперт

**15 июня. В Сибири не ожидают рекордного урожая зерновых**

Рекордный урожай зерновых ожидается по всей России в 2016 году. Исключением станут Сибирь и Урал. Об этом «ПОЛИТСИБРУ» рассказал вице-президент Союза зернопереработчиков Алтая, генеральный директор ЗАО «Грана» Валерий Гачман. По его словам, такой урожай в Сибири связан с засушливой погодой.

«По-видимому, в России в этом году мы получим рекордный урожай. Но эти рекорды будут касаться всех федеральных округов европейской части России. Исключением, по-видимому, будут Урал и Сибирь. Хотя, будем надеяться, что осадки еще будут, и мы тоже соберем хороший урожай.

На планете тоже ожидается богатейший урожай, по крайней мере по пшенице. Будут ли расти цены на мировом рынке? Здесь учитывается очень много переменных, это конечно и погодные условия, но в России это существенно не повлияет на урожай. Цены будут снижаться. Если курс рубля ослабится на 15%, то поддерживать цены не надо, все произойдет естественным ходом. Если рубль будет укрепляться, то помимо снижения мировых цен на зерно укрепление рубля может привести к тому, что внутренние цены в рублях будут еще более активно снижаться. Ведь два предыдущих сезона именно падение курса рубля оказало наибольшую поддержку внутренним ценам на зерно», — отмечает Гачман.

Напомним, что в Алтайском крае посевная закончилась 10 июня. Всего посевами в Алтайском крае занято 5 млн. 400 тыс. гектаров. Остальные земли находятся под парами.

IDK-Эксперт

3

**15 июня. О некоторых результатах работы специалистов Краснодарского пункта Новороссийского филиала**

С начала июня 2016 года специалистами Краснодарского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было принято 7 заявок на проведение регистрации декларации о соответствии продукции. Среди декларируемой продукции: свежие овощи (картофель и лук), выращенные в Калининском районе Краснодарского края, рисовая крупа, первая партия ячменя продовольственного урожая 2016 года объемом 10 000 тонн, выращенная в Крымском районе Краснодарского края, а также кормовая продукция (мучка рисовая, премиксы, шрот соевый отечественного производства).

По принятым заявкам специалисты органа по сертификации Новороссийского филиала ознакомятся с приложенными доказательственными материалами, подтверждающими соответствие продукции обязательным требованиям по безопасности и подготовят к регистрации декларации о соответствии на заявленную продукцию.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

**15 июня. Яровой сев завершён в Ивановской области**

В регионе подведены итоги весенне-полевых работ. Яровой сев выполнен на площади 82,5 тыс. га. Общая посевная площадь сельхозкультур в хозяйствах всех категорий с учетом озимого сева и многолетних трав составила более 230 тыс. га, что выше уровня прошлого года, сообщили в областном департаменте сельского хозяйства и продовольствия.

«Весенне-полевые работы в хозяйствах региона завершены в полном объеме. Работы проведены в хорошие агротехнические сроки. По нашей оценке, виды на урожай неплохие», – подчеркнул член правительства Ивановской области – директор департамента сельского хозяйства и продовольствия Евгений Астафьев.

Состояние озимых культур оценивается экспертами как хорошее и удовлетворительное на 98% площадей. В целях проведения обеззараживания семенного материала хозяйствами области обработано 6,5 тыс. тонн семян сельскохозяйственных культур или более 103% к плану.

Ресурсы минеральных удобрений составили в текущем году 2,25 тыс. тонн в действующем веществе. Подкормлено 14,9 тыс. га озимых культур (102% к плану) и 6,6 тыс. га многолетних трав (101% к плану). Яровые культуры удобрены на площади 22,4 тыс. га (87% к плану).

Как сообщил Евгений Астафьев, по состоянию на 1 июня сельскохозяйственным товаропроизводителям региона доведены средства государственной поддержки в сумме порядка 280 млн рублей, в том числе за счет федерального бюджета 236 млн рублей, за счет средств областного бюджета – 43,5 млн рублей. «Мы постарались максимально финансово поддержать наши сельхозпредприятия и фермеров. Государственную поддержку довели до сельхозпроизводителей раньше, чем в прошлом году. Это и несвязанная поддержка на гектар пашни, поддержка молочного

3

животноводства, субсидии по элитному семеноводству, гранты начинающим фермерам», – отметил директор департамента.

Добавим, что в текущем году в целях модернизации и технического перевооружения сельхозтоваропроизводителями запланировано приобретение 194 единицы сельскохозяйственной техники и животноводческого оборудования. В настоящее время с использованием финансовой аренды (лизинга) в хозяйства поступило 35 единиц сельхозтехники, еще девять единиц находятся в стадии завершения оформления документов.

Известия

### **15 июня. В Башкирии завершается подготовка пашни под урожай-2017**

В Башкортостане завершается подготовка паров к севу озимых культур под урожай 2017 года.

По информации Министерства сельского хозяйства РБ, на данный момент работы проведены на площади 252 тысячи га, что составляет 84 процента от плана. При этом в 23 районах республики подготовка пашни под будущий урожай уже завершена.

Для сравнения: год назад аналогичные работы были проведены на площади 117 тысяч га (37 процентов от плана).

Башинформ

### **15 июня. Центральная лаборатория: выявлены семена подсолнечника и льна с превышением кадмия в 2 и 5 раз соответственно**

По состоянию на 10 июня 2016 года специалистами отдела контроля и изучения качества товарных ресурсов зерна и продуктов его переработки, комбикормов и комбикормового сырья Центральной лаборатории ФГБУ «Центр оценки качества зерна» исследовано 406 проб.

В рамках контрольных мероприятий специалистами Управления Россельхознадзора по г. Москве, Московской и Тульской областям отобрано 388 проб с предприятий хлебопекарной промышленности, складов временного хранения и др. Все отобранные пробы направлены в испытательную лабораторию ФГБУ «Центр оценки качества зерна» для определения показателей качества и безопасности.

В результате проведенных исследований выявлено 65 проб, не соответствующих требованиям нормативных документов.

Из них с различными нарушениями требований качества выявлено: 1 120 тонн кукурузы кормовой, 640 тонн ячменя кормового, 110 тонн муки ржаной обдирной (страна происхождения – Республика Беларусь), 68,8 тонн муки пшеничной (страны происхождения – РФ, Италия), 18,3 тонн солода (страна происхождения – Германия). Помимо этого, за отчетный период выявлено 0,385 тонн семян подсолнечника (очищенных) с превышением предельно допустимого уровня содержания токсичного элемента кадмия в 2,2 раза, а также 0,225 тонн семян льна для переработки с превышением содержания токсичного элемента кадмия в 5,8 раз.

3

По результатам проведенных исследований протоколы испытаний направлены в Управление Россельхознадзора по г. Москве, Московской и Тульской областям для принятия дальнейших мер.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

#### **14 июня. В мае 2016 года специалистами Тамбовского филиала выявлено 33 339 тонн нестандартной продукции**

В мае 2016 года специалистами Тамбовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при проведении работ по выполнению плана госзадания выявлено 8 партий нестандартной продукции общей массой 33 339,0 тонн.

Из них: 19 500 тонн ячменя пивоваренного не соответствуют требованиям нормативных документов по показателям белок и зерновая примесь.

Также выявлена пшеница продовольственная (от партий 2 319 тонн), не соответствующая требованиям нормативных документов по числу падения, натуре, зерновой примеси;

Кроме того, подсолнечник (общей массой партий 11 520 тонн), не соответствует требованиям нормативных документов по показателю масличная примесь (фактические показатели составили от 10,2% до 15,6%, тогда как по ГОСТу данный показатель не должен превышать 7,0%).

Пробы зерна были предоставлены территориальным управлением Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям.

Кроме того, за отчетный период выявлена 1 проба гороха кормового, поступившая на исследование в испытательную лабораторию, не соответствующая требованиям нормативных документов по показателю зерновая примесь (фактический показатель - 26,5%, при норме - не более 15%).

По результатам проведенных исследований заказчикам были выданы протоколы испытаний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

#### **14 июня. Об итогах работы органа по сертификации Ростовского филиала в мае 2016 года**

В мае 2016 года специалистами органа по сертификации продукции Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было зарегистрировано 84 декларации о соответствии продукции, в том числе 11 деклараций о соответствии на кормовую продукцию в Системе сертификации ГОСТ Р и 73 декларации о соответствии требованиям Технических регламентов Таможенного союза.

Из общего количества зарегистрированных деклараций 71% составили декларации на зерновые и зернобобовые культуры (пшеница, ячмень, горох, нут, кукуруза), 16% деклараций зарегистрированы на масличные культуры (семена льна масличного, подсолнечник, сафлор), 13% - это декларации о соответствии на кормовую продукцию (шрот, отруби гранулированные) в Системе сертификации ГОСТ Р.

За аналогичный период прошлого года специалистами органа по сертификации Ростовского филиала было зарегистрировано на 33% больше деклараций,

3

подтверждающих соответствие продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза и деклараций о соответствии в системе ГОСТ Р.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **14 июня. Южный Урал поставил исторический рекорд по посевам масличных культур**

Аграрии Челябинской области завершили посевную кампанию, поставив рекорд по количеству посевов масличных культур. Об этом рассказал сегодня, 14 июня, на аппаратном совещании у губернатора Бориса Дубровского руководитель регионального минсельхоза Сергей Сушков.

Сельхозпредприятия выполнили все запланированные работы, и увеличили посевные площади на 20 тысяч гектаров. В том числе, на 50 тысяч произошло увеличение по пшенице, впервые в истории области посеяно более 100 тысяч гектаров масличных культур. Для сравнения, в 2001 году засеивалось всего семь тысяч гектаров подсолнечника, рапса и льна вместе взятых.

- Эти культуры пользуются высоким спросом, цена стабильная, есть потребитель – компания «Ситно», которая обеспечивает их переработку, – пояснил Сергей Сушков. В целом за пять месяцев этого года сельскохозяйственная отрасль Челябинской области сохранила положительную динамику развития. На 107 процентов выросло производство яиц, на 106 процентов - мяса птицы, на 150 процентов свинины, на 101 процент молока. Цифры даны в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, сообщает пресс-служба губернатора.

Новости Урала

### **14 июня. Минэкономразвития защитило пальмовое масло от Роспотребнадзора**

Минэкономразвития не согласилось с идеей Роспотребнадзора установить новый показатель безопасности для тропических масел, в том числе для пальмового. Ведомство подчеркивает: служба не предоставила научных данных о рисках для здоровья человека при употреблении в пищу этих масел при имеющемся статусе.

В середине февраля 2016 года Роспотребнадзор подготовил поправки в технический регламент Таможенного союза на масложировую продукцию, которые прошли оценку регулирующего воздействия (ОРВ) Минэкономразвития, следует из документов базы о подготовке проектов нормативных актов regulation.gov.ru. Заключение ведомства — отрицательное, ОРВ завершена 1 июня этого года.

В своих поправках Роспотребнадзор, в частности, предлагал в разы снизить предельный уровень перекисного числа для тропических масел, используемых для производства пищевой продукции. Так, перекисное число должно резко упасть с 10 мэкв/кг до 0,9 мэкв/кг. Также служба хотела придать данному значению статус показателя безопасности для этих видов масел. Добиться снижения перекисного числа, указывали в Роспотребнадзоре, следует путем дополнительной очистки масла, то есть его рафинирования.

3

Роспотребнадзор считает масло с числом в 0,9 мэкв/кг и ниже безопасным, разрешенным к использованию при производстве продуктов, в том числе и детского питания. Только масла с таким перекисным числом должны подпадать под техрегламент о безопасности пищевой продукции. При большем показателе масло, по мнению службы, должно считаться техническим, переработанным и пригодным для других целей — например, в производстве косметики.

Таким образом, служба пытается привести российские нормы в соответствие с международными стандартами в области производства, хранения, транспортирования и переработки пищевых растительных масел.

Однако в Минэкономразвития такие жесткие планы не поддержали. Ведомство напоминает, что разработчик поправок пытается придать подобному значению перекисного числа статус показателя безопасности в течение трех лет. При этом Роспотребнадзор не предоставляет научных доказательств того, что сейчас существуют риски для здоровья при употреблении пальмового, пальмоядрового и других тропических масел в пищу. «Таким образом, Минэкономразвития отмечает отсутствие достаточного научного обоснования для установления в регламенте ограничительной нормы перекисного числа 0,9 мэкв/кг», — отмечается в заключении об ОПВ.

Regnum.ru

## Украина

### **16 июня. Украинская логистика: Кто победит в битве за экспортное зерно**

Малыш Светлана Анатольевна – аналитик фрахтового рынка «УкрАгроКонсалт»

Уже второй год подряд Украина предпринимает попытки структурировать отрасль автоперевозок. Как и в прошлом году, имеются предположения, что использование радикальных ограничительных мер в сфере перевозки зерновых автомобильным транспортом может стать причиной изменения структуры транспортировки на экспорт, в частности, в пользу речного транспорта.

УкрАгроКонсалт проанализировал возможные варианты развития на рынке перевозок зерновых.

УкрАгроКонсалт

### **15 июня. В Украине повысили прогнозы по урожаю зерновых**

Аналитики пересмотрели предварительные прогнозы по урожаю в этом году.

Как поясняют в компании ААА, они с осторожностью отнеслись к ожиданиям по урожайности твердых зерновых в 80-110 ц/га.

С одной стороны, дожди, накрывшие Украину, способствуют повышению урожайности.

С другой – существует угроза, что посевы могут просто "лечь", а зерно в колосе прорасти. Эти факторы могут повлиять на объем будущего зернового вала.

"Поэтому прогноз производства пшеницы в этом сезоне увеличен всего на 3% или на 700 тыс. т, до 22,6-23 млн. т. А общий урожай зерновых составит 60,9- 61,2 млн. т, а это на 2,2 млн. т больше предыдущего прогноза", - считают в ААА.

УкрАгроКонсалт

### **15 июня. ГПЗК Украины в 2016г инвестирует в модернизацию элеваторов 230 млн грн собственных средств**

ПАО "Государственная продовольственно-зерновая корпорация Украины" (ГПЗКУ) рассчитывает инвестировать в модернизацию собственных элеваторов 230 млн грн в 2016 году.

"Мы выделили из бюджета компании 230 млн грн для модернизации наших элеваторов", - и.о. главы правления ГПЗКУ Борис Приходько сказал на пресс-конференции в Киеве во вторник.

По его словам корпорация рассчитывает освоить указанные средства к началу уборки поздних зерновых.

Кроме того, ГПЗКУ рассчитывает вложить средства в строительство портового терминала. Проект пока находится на стадии разработки и обсуждается с Министерством инфраструктуры.

При этом Б.Приходько не уточнил, за чьи средства будет построен портовой терминал.

3

Согласно представленным на пресс-конференции данным, ГПЗКУ в 2015 году увеличила экспорт зерна до 2,85 млн тонн с 2,34 млн тонн в 2014 году.

За первый квартал 2016 года корпорация отгрузила на экспорт 0,925 млн тонн зерна.

"Если у нас все получится, то в 2016/2017 маркетинговом году мы экспортируем 3,5 млн тонн зерна", - сказал Б.Приходько.

По его данным, в 2015 году Николаевский портовой элеватор перевалил 1,219 млн тонн зерна, Одесский – 542,4 тыс. тонн.

И. о. главы правления добавил, что текущие мощности ГПЗКУ не позволяют полностью реализовать планы по перевалке и экспорту зерновых, поэтому возникла необходимость в строительстве дополнительного терминала.

ГПЗКУ создана правительством Украины в августе 2010 года. В ее состав входит разветвленная сеть филиалов - линейные и портовые элеваторы, мельницы, комбикормовые и крупяной заводы. Суммарно 53 подразделения-филиала ГПЗКУ могут хранить 3,75 млн тонн зерновых, в том числе суммарные мощности по перевалке на экспорт Одесского и Николаевского портов составляют около 2,5 млн тонн зерновых грузов в год.

ГПЗКУ в 2015 год нарастила чистую прибыль на 7,3% - до 3,794 млрд грн.

Интерфакс-Украина

### **15 апреля. Allseeds продолжает наращивать мощности МЭЗа в порту «Южный»**

Компания «Олсидз Блэк Си» продолжает наращивать мощности на маслоэкстракционном заводе в порту Южный (г. Одесса). Об этом 14 июня сообщила пресс-служба компании.

Согласно сообщению, в июле т.г. на предприятии ожидают поставку первой партии оборудования (конструктивные элементы элеватора) китайской компании Jiangsu Muyang Group Ltd. Также проводятся работы по подготовке фундаментов будущих силосных корпусов.

«Расширение элеваторно-складского хозяйства маслодобывающего комплекса компании вместе с установкой здесь дополнительного транспортного оборудования позволит нам лучше маневрировать сырьевыми запасами, значительно увеличить скорость приема масличного сырья и уменьшить время обработки автомобилей и железнодорожных вагонов», – отметил генеральный директор «Олсидз Блэк Си» Владимир Слабовский.

Напомним, что после реконструкции мощностей емкость одновременного хранения возрастет до 120 тыс. тонн.

АПК. Инфо

### **15 июня. В Одесской области началась уборка ячменя**

В начале текущей недели аграрии Одесской области приступили к первым обкосам ячменя.

Как сообщают участники рынка, урожайность данной культуры, уборка которой ведется пока лишь в двух районах области (Килийском и Татарбунарском), в

3

среднем составляет около 40 ц/га. При этом в единичных случаях данный показатель достигает 60 ц/га.

В то же время, стоит отметить, что ввиду сильных дождей, наблюдающихся на территории Одесской области в последние дни, уборка ячменя была временно приостановлена.

Как сообщают сельхозпроизводители, массовое проведение уборки планируется начать в конце текущей недели, если погодные условия улучшатся.

Новости Украина

### **15 июня. Украинское семеноводство: Закон вступит в силу, но не в полном объеме**

В Украине с 1 июля 2016 года должны вступить в силу изменения в законодательство в сфере семеноводства и охраны прав на сорта растений (Закон Украины №864-VIII «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины относительно приведения законодательства в сфере семеноводства в соответствие с европейскими и международными требованиями»).

Согласно этому Закону, сертификацию будут проводить аудиторы по сертификации, как государственные, так и частные. Для этого необходимо подготовить соответствующих специалистов, которые должны пройти обучение, сдать квалификационный экзамен и получить свидетельство. В тоже время, нормативы, в которых заложен порядок проведения квалификационного экзамена, вступают в действие одновременно с Законом.

С вступлением в силу Закона может сложиться ситуация, когда будут отсутствовать аудиторы по сертификации, которые должны будут осуществлять сертификацию семян и посадочного материала с 30.06.2016 года.

Во избежание этого, был подготовлен проект Закона, которым предполагается внесение изменений в раздел II «Заключительные и переходные положения» Закона Украины «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно приведения законодательства Украины в сфере семеноводства в соответствие с европейскими и международными нормами и стандартами». Данный проект предусматривает отсрочку даты вступления в силу пункта 3 раздела I Закона к 01.01.2017 года, кроме норм в части организации обучения и выдачи свидетельств аудиторам по сертификации (агрономов-инспекторов), которые вступят в силу с 01.07.2016 года.

Новости Украина

## Беларусь

### 15 июня. Русецкий предлагает развивать сотрудничество Беларуси и ЕАЭС с Афганистаном

Заместитель председателя Совета Республики Анатолий Русецкий предлагает развивать сотрудничество Беларуси и Евразийского экономического союза с Афганистаном. Речь об этом шла сегодня на встрече с вице-спикером сената Афганистана Фархадом Гулямом Сахи.

Анатолий Русецкий, в частности, отметил, что Беларусь со времен Советского Союза смогла сохранить и приумножить свой экономический потенциал. Он также обратил внимание, что страна является полноправным участником ЕАЭС, и в этой связи предложил рассмотреть возможность более активного развития сотрудничества интеграционного объединения с Афганистаном. "Афганистан - большой рынок, и мы заинтересованы в работе не только на этом рынке, но и с партнерами, которые расположены рядом с вашей страной", - сказал он.

В двустороннем формате Беларуси также есть что предложить Афганистану. Например, помимо торгово-экономического аспекта можно развивать связи в сфере культуры и образования. Кроме того, Анатолий Русецкий отметил, что у Беларуси достаточно широкие возможности в различных областях промышленности - от микроэлектроники до машиностроения.

В свою очередь Фархад Гулям Сахи поблагодарил белорусскую сторону за теплый прием во время визита афганской делегации. Вице-спикер выразил мнение, что парламенты Беларуси и Афганистана могли бы работать над созданием законодательной базы по противодействию терроризму, который является одной из главных проблем для современного Афганистана

Белта

### 15 июня. Доля Беларуси в импорте основных торговых партнеров сохраняется на уровне предыдущих лет

Доля Беларуси в импорте основных торговых партнеров сохраняется на уровне предыдущих лет, заявил сегодня министр иностранных дел Беларуси Владимир Макей на заседании Президиума Совета Министров, на котором рассматривались итоги работы по наращиванию и диверсификации экспорта и проект Национальной программы поддержки и развития экспорта Беларуси на 2016-2020 годы, передает корреспондент БЕЛТА.

"Считаю важным отметить, что доля белорусского экспорта в импорте наших основных торговых партнеров в целом сохраняется на уровне предыдущих лет, а по отдельным странам - Россия, Украина, Польша, Нидерланды - возросла. По другим

3

направлениям есть подвижки к лучшему, хотя и не очень существенные. Все это дает основания для сдержанного оптимизма выполнения прогнозного задания на 2016 год в целом", - отметил Владимир Макей.

При этом он констатировал, что в январе-апреле прогнозный параметр по экспорту товаров выполнить не удалось. "Но мы видим постепенное сокращение отставания. Четко прослеживается с начала года динамика экспорта на важнейший для нас российский рынок. По итогам января снижение экспорта составляло 16,1%, за январь-апрель - 6,4%", - сказал министр. По его словам, по ряду крупных товарных позиций наблюдается значительный рост в физических объемах, в том числе сливочного масла, древесно-стружечных плит, грузовых автомобилей. "Неплохо идут поставки в Украину, которые удалось нарастить на 20%, на что было сложно рассчитывать с учетом непростой ситуации в украинской экономике", - сказал Владимир Макей.

Белта

### **15 июня. Широкая денежная масса выросла в Беларуси за май на 1,6%**

Широкая денежная масса в Беларуси, которая включает наличные деньги в обращении, средства населения и предприятий на счетах в банках, на 1 июня составила Br329,8 трлн, увеличившись по сравнению с показателем на 1 мая на 1,6%. Такие данные содержатся в статистическом отчете Национального банка Беларуси, сообщает БЕЛТА.

Объем наличных денег в обороте (денежный агрегат M0) за май сократился до Br14,3 трлн, или примерно на 0,7%.

Активная рублевая денежная масса - денежный агрегат M1, который включает наличные деньги в обороте и переводные депозиты в национальной валюте (средства на текущих рублевых счетах, вклады до востребования в рублях, иные счета в рублях), - в мае увеличилась на 0,9% и составила Br41,05 трлн.

Денежный агрегат M2 (денежная масса в национальном определении), который включает агрегат M1 и другие (срочные, условные) депозиты в национальной валюте, на 1 июня сложился на уровне Br87,1 трлн, увеличившись за май на 4,9%.

Объем ценных бумаг, выпущенных банками (вне банковского оборота) в национальной валюте, за май вырос до Br1,7 трлн, или на 30,8%.

Рублевая денежная масса (денежный агрегат M2\*), которая кроме агрегата M1 включает другие (срочные, условные) рублевые депозиты, средства населения и юрлиц в рублевых ценных бумагах, на 1 июня составила Br88,7 трлн и увеличилась за прошлый месяц на 5,2%.

Объем ценных бумаг, выпущенных банками (вне банковского оборота) в иностранной валюте, за май увеличился до Br21,3 трлн, или на 2,4%

Белта

3

**15 июня. Экспортные цены на некоторые виды мяса и молочной продукции повышены в Беларуси**

Уровень рекомендуемых минимальных экспортных цен на некоторые виды мяса и молочной продукции повышен с 15 июня, сообщили БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

Так, минимальная рекомендуемая экспортная цена 1 кг мороженой говядины I-II категории (мяса коровы) составляет теперь 185 российских рублей (ранее - 180 российских рублей), 1 кг охлажденной говядины (мяса коровы) - 195 российских рублей (ранее - 190 российских рублей).

Повышены экспортные цены также на некоторые виды молочной продукции. Например, стоимость 1 кг масла жирностью 72,5% выросла с 205 до 210 российских рублей, жирностью 82,5% - с 235 до 240 российских рублей

Белта

## Казахстан

### **16 июня. Запасы зерна в Казахстане к 1 июня снизились до 5 млн тонн**

По состоянию на 1 июня 2016 г. запасы зерновых культур в Казахстане составили 5 млн. тонн, в т.ч. в крестьянских (фермерских) хозяйствах – 660,7 тыс. тонн. Данный показатель на 2,635 млн. тонн уступает запасам на 1 мая. Об этом 15 июня сообщил Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

Пшеница к отчетной дате имелась в наличии в объеме 4,35 млн. тонн, в т.ч. 3,7 млн. тонн продовольственной, 429 тыс. тонн на семена, 221 тыс. тонн фуражной.

Запасы других культур на 1 июня составили: кукуруза – 31,4 тыс. тонн, рис – 88,2 тыс. тонн, ячмень – 387,2 тыс. тонн, рожь – 23,6 тыс. тонн, овес – 61,8 тыс. тонн, гречиха – 8,1 тыс. тонн, просо – 5,7 тыс. тонн, смесь колосовых – 37,5 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

### **15 июня. В Южном Казахстане началась уборка зерновых культур**

В этом году уборка зерна в Южном Казахстане началась на 10-15 дней раньше по сравнению с прошлым годом. Отметим, всего в области было засеяно 195 тыс. га земли. Из них 156,7 тыс. га - пшеницы и 38,3 тыс. га - ячменя.

Как сообщили в акимате региона, первый урожай дал Казыгуртский район. В данном районе было засеяно 34 тыс. га пшеницы и 3,2 тыс. га ячменя. В настоящее время в районе проведены первые уборочные работы на 1,5 тыс. га пшеницы и ячменя.

Отмечается, что урожайность культур по сравнению с прошлым годом увеличена на 20%.

«По предварительным прогнозам, планируется собрать 430,0 тыс. тонн с посевной площади в 195,0 тыс. га, при средней урожайности с каждого гектара 22 центнера по колосовым культурам», - говорится в сообщении.

В целом в сравнении с прошлым годом объем сельскохозяйственных культур в ЮКО увеличился на 4,0 тыс. га и составил 780,0 тыс. га.

Казах-ЗЕРНО

### **15 июня. Горчак захватывает посевы в Павлодарской области**

В акимате Павлодарской области подвели итоги весенне-полевых работ, сообщила пресс-служба акимата.

В этом году посевная площадь в регионе составляет 1,217 млн. гектаров, что на 72 тыс. больше, чем в 2015 году. При этом на 405 тыс. гектарах внедрена влагоресурсосберегающая технология - это почти половина посевов зерновых и масличных культур. Однако, как оказалось, практически в каждом районе есть проблема с сорняками. Глава региона, отметив рост посевных площадей, поручил усилить борьбу с карантинными сорняками.

«Объезжая районы, я обратил внимание, что очень много посевов огорожены, - отметил Булат Бакауов. - Акимы районов говорят, что это горчак».

3

Представители Павлодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства подтвердили, что распространение горчака наблюдается повсеместно. На сегодняшний день этой сорной травой поражены территории в сельской зоне Экибастуза и Баянаульском районе, а также зерносеющих районах - Иртышском, Качирском и Железинском районах, передает КазАқпарат.

В областной территориальной инспекции Минсельхоза заверили, что ежегодно проводят химическую обработку против сорняка за счет республиканского бюджета. Однако аким области потребовал, чтобы компетентные специалисты выяснили, какие площади захватил горчак, что делается крестьянскими хозяйствами в борьбе с сорняком и какая работа в целом ведется в решении этой проблемы.

Казах-ЗЕРНО

### **15 июня. Сельхозрынок Казахстана будет работать по информационной системе АМИС**

Сельскохозяйственный рынок Казахстана станет прозрачным. Страна вошла в информационную систему АМИС. Это международная платформа, созданная по инициативе стран большой 20-ки в ответ на резкие скачки мировых цен на продовольствие.

В Астане прошла презентация этой системы для казахстанских участников рынка зерна, передает Хабар. Отметим, с помощью нее Казахстан сможет заранее получать информацию о спаде, росте и сбыте на рынках других стран, а также делиться аналогичными данными по нашей стране. Это, в свою очередь, позволит прогнозировать экспорт продукции и создаст в стране благоприятные условия для инвестиций в зерновой сектор.

К слову, Казахстан занимает 8 место в мире по объемам экспорта пшеницы с долей в 5 процентов.

Айдарбек Ходжаназаров, заместитель председателя правления холдинга «КазАгро»: «В прошлом году, к примеру, мы отгружали пшеницу на Иран, но, в конце концов, мы поняли, что спрос на пшеницу в Иране достаточно низок по сравнению со спросом на ячмень. Об этом знать в августе или сентябре, когда идет основной закуп ячменя, то для нашего экспортера это было бы намного интереснее, чтобы планировать свои экспортные контракты».

Казах-ЗЕРНО

### **15 июня. На средства «КазАгро» обработана треть всей посевной площади республики**

Нацхолдинг «КазАгро» подвел предварительные итоги финансирования посевной кампании 2016 года. В целом в рамках поддержки хода весенне-полевых работ компаниями Холдинга на сегодня профинансированы 2 842 сельхозтоваропроизводителя на общую сумму 65,3 млрд. тенге. Данные средства позволили провести необходимые агротехнические мероприятия на 5,9 млн. га. Это треть всей посевной площади республики в текущем году.

3

Кроме того, в рамках лизинговых программ Нацхолдинга, направленных на обновление машинно-тракторного парка хозяйств и агроформирований, компанией «КазАгроФинанс» заключены договоры на поставки 1 140 единиц сельхозтехники, совокупной суммой 18,5 млрд. тенге, из которых 849 единиц - это посевная техника. Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в этом году на проведение весенне-полевых и уборочных работ Нацхолдингу «КазАгро» был выделен бюджетный кредит в сумме 60 млрд. тенге. Средства для дальнейшего финансирования СХТП, а также в целях расширения доступности кредитных ресурсов для аграриев распределены в форме займов между дочерними компаниями Холдинга - Аграрной кредитной корпорацией и Продкорпорацией, а также банками второго уровня.

Финансирование ВПиУР также осуществляется за счет собственных средств группы компаний Холдинга, в том числе и с использованием широкой сети Кредитных товариществ, а также повторного использования средств Нацфонда. Это позволило профинансировать агрохозяйства сверх выделенных бюджетных средств. На текущий день прием заявок на финансирование продолжается.

Казах-ЗЕРНО

### **15 июня. Учёные Казахстана будут искать способы восстановления Северного Арала**

В Казахстане под эгидой Казахстанского национального географического общества сформирована научно-исследовательская экспедиция «Улытау-Арал». Ее старт назначен на 15 июня.

Как рассказал руководитель экспедиции, заместитель директора по научным и международным проектам Qazaq Geo Саулет Сакенов, одной из целей экспедиции является исследование гидробиологического состояния Арала.

- Одна из целей экспедиции -это забор воды на Аральском море для проведения дальнейших гидробиологических исследований. Исследоваться будет не только Северный Арал, который сейчас восстанавливается, но и та часть водоема, которая испытывает сейчас сильнейшую экологическую катастрофу, - сказал он на брифинге в СЦК.

При этом Сакенов отметил, что другая цель мероприятия заключается в разработке нового туристского маршрута на основе доступных полевых и шоссейных дорог, пишет Литер.

- Для развития туризма в Улытау сейчас складываются очень благоприятные условия. Улытау располагается в непосредственной близости к развивающейся в настоящее время на государственном уровне автомагистрали Западная Европа-Западный Китай, что позволит потенциальным туристам достигать туристских объектов региона с меньшими потерями по времени. И третья цель - геоинформационное исследование. Мы будем исследовать опустынивание этого региона, - добавил он.

По словам участника экспедиции, руководителя лаборатории флуоресцентных методов Дмитрия Малашенкова, значимость данного похода состоит в проведении

3

большой научно-исследовательской работы, так как проблемы Аральского моря недостаточно изучены.

- Нашей основной целью является изучение экосистемы Аральского моря. Мы ставим две задачи. Это оценка биоразнообразия экосистемы Аральского моря, сегодня существует недостаток данных по этой проблеме, особенно это касается казахстанской части моря. И вторая - оценка антропогенного воздействия на экосистему Аральского моря. В том числе оценка мер по восстановлению Северного Арала. Как мы знаем, без оценки биотических компонентов мы не можем говорить о том, насколько эти методы по восстановлению Аральского моря были правильными, - указал ученый.

Он сообщил, что отобранные пробы послужат основой для создания и реализации многолетнего проекта по оценке воздействия на экосистему Аральского моря.

Также в рамках экспедиции будет изучена южная часть Улытау, исторически значимая, но наименее обследованная в плане туристского потенциала и почти не задействованная в туристских маршрутах.

- Основная экспедиция состоит из 20 человек. Это пять машин, также к нам присоединились несколько волонтеров, 2–3 машины нас догонят в Аральске. У них есть свои как туристские, так и научные проекты. На данный момент у нас набирается как минимум 25 человек. В основном это ученые, которые занимаются исследованием опустынивания, исследованием биологии, водной биологии, гидрологи и те, кто отвечает за гидросооружения. Мы хотим посетить Кокаральскую перемычку, которую построили для восстановления Северного Арала. И там будем брать пробы, чтобы определить, насколько экосистема восстанавливается в данный момент, - пояснил в завершение Сакенов.

Казах-ЗЕРНО

#### **14 июня. Яровыми зерновыми под урожай-2016 в Казахстане засеяно 14,5 млн га**

В Казахстане под урожай-2016 засеяно 2,4 млн. тонн семян сельскохозяйственных культур, сообщил на брифинге в ведомстве заместитель председателя Комитета госинспекции в АПК Министерства сельского хозяйства республики Алмабек Марс.

«Посевы яровых колосовых зерновых культур полностью завершены и посеяны на площади порядка 14,5 млн. га. Масличные посеяны на площади более 1,9 млн. га (99,2%), многолетние травы - на 329,2 тыс. га (100,2%), овощебахчевые культуры - на 227,9 тыс. га (104,0%), картофель - на 182,9 тыс. га (99,3%), хлопчатник - на 108,2 тыс. га (97,8%) и сахарная свекла - на 12 тыс. га (97,2%). В некоторых областях не завершены посевы масличных культур, многолетних трав, посадка овощей и картофеля», - сказал А.Марс.

По его данным, в целом под урожай 2016 года засыпано 2,4 млн. тонн семян сельскохозяйственных культур. Из них 2 млн. тонн зерновых культур, 57 тыс. тонн - семян масличных культур, 24,7 тыс. тонн - семян кормовых культур, 338,4 тыс. тонн - картофеля.

3

Как проинформировали в МСХ, в целом по состоянию на 11 июня сельхозкультуры посеяны на площади 17,5 млн. га, что составляет 95% всего ярового сева 2016 года. Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», на финансирование проведения весенне-полевых работ через банки второго уровня и дочерние организации АО «НУХ «КазАгро» было выделено 60 млрд. тенге бюджетного кредита. Кроме того, на субсидирование отрасли растениеводства в текущем году выделено 35 млрд. тенге по всем направлениям.

«Потребность сельхозтоваропроизводителей республики в дизтопливе для проведения весенне-полевых работ составила 366,8 тыс. тонн. По состоянию на 10 июня текущего года отгружено 308,4 тыс. тонн», - уточнил А.Марс.

Казах-ЗЕРНО

#### **14 июня. В Южном Казахстане началась уборка зерновых**

В Южно-Казахстанской области началась уборка зерновых, сообщили в пресс-службе акима области.

В текущем году в области началась уборка зерна на 10-15 дней раньше по сравнению с прошлым годом, передает Kazakhstan Today.

Всего в области было засеяно 195 тыс. гектаров земли. Из них 156,7 тыс. гектаров пшеницы и 38,3 тыс. гектаров ячменя.

Первый урожай дал Казыгуртский район, где было посажено 34 тыс. гектаров пшеницы и 3,2 тыс. гектаров ячменя.

В настоящее время в Казыгуртском районе проведены уборочные работы на 1,5 тыс. гектарах пшеницы и ячменя. Благодаря своевременной поддержке со стороны государства, урожайность культур по сравнению с прошлым годом увеличена на 20%, отметили в акимате.

Сообщается, что 30 тонн готовой продукции будут экспортированы в Афганистан, Иран и Узбекистан.

"По предварительным прогнозам, планируется собрать 430 тыс. тонн с посевной площади 195 тыс. гектаров, при средней урожайности с каждого гектара 22 центнера по колосовым культурам. В целом, по сравнению с прошлым годом, объем сельскохозяйственных культур увеличился на 4 тыс. гектаров и составил 780 тыс. гектаров", - говорится в сообщении.

Казахстан сегодня

#### **14 июня. Казахстан в 2016-2017 МГ экспортирует порядка 7,5 млн. тонн зерна - МСХ**

Казахстан в 2016-2017 маркетинговом году планирует отгрузить на экспорт порядка 7,5 млн. тонн зерна, сообщила заместитель директора департамента растениеводческой продукции МСХ РК Ляззат Купанова на пресс-конференции в ведомстве.

«Мы ожидаем, что экспортный потенциал будет на уровне прошлых лет. Порядка 7-7,5 млн. тонн составит экспорт зерна с учетом муки в зерновом эквиваленте», - сказала Л.Купанова.

3

В свою очередь, зампределаателя комитета госинспекции в АПК Алмабек Марс отметил, что согласно прогнозам, урожай в республике в этом году будет не хуже прошлогоднего.

«Возможно, будет и лучше. В зависимости от погоды в период созревания зерна. В прошлом году урожайность в среднем составила 11 млн. гектаров и 17 млн. бункерного веса. В текущем году у нас есть определенные предпосылки для достижения урожайности», - отметил он.

Казах-ЗЕРНО

### **13 июня. Костанайская область полностью завершила посевную**

В главной зерновой житнице страны засеяли зерновыми 4 миллиона 200 тысяч гектаров - это даже на 2% больше, чем планировали.

Сейчас механизаторы региона начинают готовить комбайны к предстоящей уборке и ведут ремонт сенокосной техники, передает Хабар.

А у жителей села Большого, помимо окончания весенней кампании, повод порадоваться особый: селу исполнилось 105 лет. Уже больше века стоит на этом холме село, которое чего только не повидало: революционные отряды, военную мобилизацию и целину. Сейчас Большое, увы, повторяет судьбу отдаленных сел - молодежи тут немного.

Почему село так называли, никто из местных уж и не упомнит. Сейчас здесь всего четыре улицы - центральная, и к ней примыкают еще три. Если пройти по Большому, можно насчитать всего 30 дворов да сотню жителей. Зато старожилы в почете.

Местное хозяйство накануне засеяло 102 тысячи гектаров, успели всего за 12 дней.

Евгений Олонин, механизатор: «Зашли - влага была на поле, сеялось нормально, шло мягко, не как в прошлом году, дожди не давали. Главное, чтоб трактор ходил».

Казах-ЗЕРНО

## НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

### 16 июня. Индия: Объем закупок пшеницы в госфонд на 22% ниже прошлогоднего

С начала текущей закупочной кампании по 13 июня Продовольственная Корпорация Индии (FCI) закупила у индийских фермеров 22,9 млн. т пшеницы, что на 22% меньше, чем на аналогичную дату в прошлом году.

Основной причиной уменьшения объема закупок является то, что фермеры предпочитают продавать пшеницу частным покупателям. На протяжении всего периода закупок, которые стартовали 1 апреля, рыночные цены на пшеницу в штатах Уттар-Прадеш, Мадхья-Прадеш и Раджастхан были выше минимальной закупочной цены.

Зерно Он-Лайн

### 15 июня. Пшеница США: падение Чикаго, день 4-й

Падение котировок фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго идет уже 4-й торговый день подряд.

И во вторник факторы давления на рынок оставались прежними. Прежде всего, это успешное продвижение уборки озимой пшеницы. По данным на воскресенье было убрано уже 11% урожая (9% год назад).

Учитывают трейдеры и рекордные мировые конечные запасы сезона.

Поддержку пшеничным торгам не смог оказать даже соседний рынок кукурузы, уверенно растущий на погодных невзгодах.

Июльские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,30 до 178,20 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,83 до 168,47 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,76 до 195,75 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

### 15 июня. Interflour будет закупать пшеницу в странах Причерноморья и Аргентине

Сокращение экспортного потенциала австралийской пшеницы вынуждает группу Interflour (Сингапур) расширить список стран-поставщиков пшеницы.

Interflour, которая на 50% принадлежит австралийскому кооперативе СВН, две трети своих потребностей в пшеницы обеспечивает за счет поставок из австралийского штата Западная Австралия. Interflour закупает около 6 млн. т пшеницы в год, чтобы обеспечить сырьем свои мукомольные предприятия в Индонезии, Малайзии, Вьетнаме и Турции. Причем потребности группы в пшенице постоянно растут. Австралийские фермеры не в состоянии обеспечить растущий спрос. «Сельхозпроизводство в Австралии растет на 1,5% ежегодно», - сказал Грег Харви,

3

генеральный директор Interflour. «Но спрос со стороны предприятий, таких как наши, увеличивается на 7%», - добавил он, имея в виду темпы увеличения спроса со стороны мукомольных предприятий Юго-Восточной Азии. В результате, Interflour вынуждена искать новых поставщиков. «Мы планируем развивать торговлю со странами Причерноморья и Аргентиной», - заявил Грег Харви.

По прогнозам МСХ США, экспорт австралийской пшеницы в сезоне 2015/16 составит 16,5 млн. т, что немного меньше, чем в прошлом сезоне. Снижение показателей экспорта происходит четвертый сезон подряд после того, как в сезоне 2011/12 было вывезено рекордное количество австралийской пшеницы – 24,7 млн. т.

Несоответствие между объемом предложения австралийской пшеницы и спросом на неё в странах Азии привело к увеличению разницы в цене с российской и украинской пшеницей до 40 \$/тонна. «Пшеница из России и Украины имеет менее высокое качество, чем австралийская, но не на \$40 за тонну», - считает Грег Харви.

Стремление к диверсификации поставщиков происходит на фоне планов Interflour по увеличению производственных мощностей с текущих 6,4 млн. т до 9,73 млн. т к 2018г. Если данные планы осуществляются, группа войдет в десятку крупнейших мукомольных компаний мира.

Зерно Он-Лайн

### **15 июня. В ЮАР более 41 млн. человек страдают от нехватки продовольствия**

В ЮАР более 41 млн. человек испытывают нехватку продовольствия и нуждаются в немедленной помощи, говорится в докладе Сообщества развития Юга Африки (САДК). Почти 2,7 млн. детей страдают от тяжелой острой недостаточности питания. Дефицит продовольствия в ЮАР вызван неурожаем, который возник в результате сильной засухи.

Зерно Он-Лайн

### **15 июня. Марокко привлекло \$1,4 млрд. инвестиций в сельхозугодья**

По оценкам МСХ Марокко, объем частных инвестиций в сельхозугодья, арендованные у государства инвесторами и фермерами, к концу 2015г. достиг 14 млрд. дирхамов (\$1,4 млрд.).

Чтобы привлечь иностранных и местных инвесторов, правительство Марокко сдало сельхозугодья в аренду по ценам на 20-50% ниже рыночных на длительный срок (до 40 лет). За последние два года было сдано в аренду около 111 тыс. га. К 2020г. площадь арендованных земель планируется довести до 500 тыс. га.

Как и другие страны Северной Африки, Марокко модернизирует сельское хозяйство, чтобы повысить продовольственную безопасность и предотвратить рост цен. Тем не менее, королевство остается одним из крупнейших мировых импортеров пшеницы. Размер урожая зерна в Марокко сильно зависит от количества осадков. В текущем году зерновые сильно пострадали от засухи. Урожай не превысит 3,35 млн. т, что на 70% ниже рекорда, установленного в прошлом году.

Зерно Он-Лайн

3

**15 июня. В Канаде резко подешевела пшеница**

За прошедшую неделю цены на пшеницу в западных провинциях Канады резко снизились на фоне падения котировок пшеничных контрактов в США и укрепления канадского доллара. Средняя цена на краснозерную яровую пшеницу 1 класса с содержанием белка 13,5% на юге провинции Альберта составила 238,65 кан. доллар/тонна (246,91 кан. доллар/тонна неделей ранее); на юго-западе провинции Саскачеван – 229,27 (237,47) кан. доллар/тонна; на юго-востоке провинции Саскачеван – 224,69 (231,71) кан. доллар/тонна; на западе провинции Манитоба – 225,37 (233,94) кан. доллар/тонна; на востоке провинции Манитоба – 231,13 (239,96) кан. доллар/тонна.

Средние цены на краснозерную яровую пшеницу 1 класса с содержанием белка 13,5% (кан. доллар/тонна)

Зерно Он-Лайн

**15 июня. В следующем сезоне Франция продолжит активный экспорт пшеницы**

До конца текущего сезона и в следующем сезоне Франция продолжит активный экспорт пшеницы, прогнозирует крупнейший французский зерновой кооператив Aхегеal.

В конце текущего сезона более низкие цены и более слабый евро сделали французскую пшеницу конкурентоспособнее, чем причерноморское зерно. В конце текущего месяца экспорт может установить рекорд. Низкие ставки фрахта повысили конкурентоспособность французской пшеницы на удаленных рынках, в т.ч. в странах Азии, которые не входят в число постоянных покупателей французского зерна. В следующем сезоне стоимость фрахта останется на низком уровне, прогнозирует Ахегеal.

По прогнозам FranceAgriMer, в текущем сезоне Франция экспортирует 20,028 млн. т мягкой пшеницы. По сравнению с прошлым сезоном экспорт вырастет на 3%. Переходящие запасы пшеницы будут намного выше, чем в прошлом году и на 36% выше среднего уровня – 3,539 млн. т.

Несмотря на избыток осадков в последние тридцать дней, новый урожай пшеницы может быть близок к рекорду прошлого года, прогнозирует Ахегеal.

Активность экспорта французской пшеницы в следующем сезоне будет высокой благодаря низким ставкам фрахта и большому экспортному потенциалу пшеницы. Отгрузки нового урожая, вероятно, начнутся раньше, чем в прошлом году

АПК. Информ

**15 июня. Австралия повышает прогноз производства пшеницы**

Австралийское агентство ABARE в своем июньском отчете повысило прогноз производства пшеницы в стране в сезоне 2016/17. Благоприятные погодные условия в ключевых производящих регионах позволят, по расчетам экспертов агентства, собрать самый большой за 4 последних сезона урожай.

3

Производство пшеницы в Австралии может вырасти до 25,4 млн. тонн (24,5 млн. тонн по мартовскому прогнозу). И это окажет давление на мировые цены, уверены эксперты.

В последние недели в ведущем зерновом регионе страны – Западной Австралии – стояла, практически, идеальная погода. А на восточном побережье благоприятным для будущего урожая оказалось окончание сильнейшего за 20 лет Эль-Ниньо.

Если материализуются прогнозы на влажную погоду, которую обычно приносит на восточное побережье Ла-Нинья, то это окажет дополнительную помощь урожаю пшеницы. Метеорологи оценивают такую вероятность в 50%.

ABARE прогнозирует рост сбора урожая всех озимых культур на 7% до 42,3 млн. тонн, прежде всего, за счет увеличения урожайности.

Зерно Он-Лайн

#### **14 июня. Ирану дешевле импортировать пшеницу, чем производить внутри страны**

Правительство Ирана на 14 июня закупило на внутреннем рынке 3,78 млн. тонн пшеницы. На эти цели было затрачено 47,49 трлн. риалов. Из этой суммы 29,4 трлн. риалов уже выплачены фермерам.

Как заявил пресс-секретарь правительства Ирана, власти закупают пшеницу у местных сельхозпроизводителей по цене 12 тыс. риалов за кг, в то время как импортная пшеница обходится по цене 9 тыс. риалов за кг. Правительство несет повышенные расходы с целью стимулировать внутреннее производство. Цена госзакупки выросла по сравнению с прошлым сезоном на 22%.

Продовольственная безопасность является принципиальным вопросом для Ирана, учитывая размер его населения, которое приближается к 80 млн. человек.

Производство пшеницы в Иране в сезоне 2015/16 составило 14 млн. тонн, говорится в отчете Всемирного банка. Показатель за сезон 2013/14 годы составил 7,2 млн. тонн. Иран поставил перед собой цель достичь самообеспечения пшеницей в течение трех-четырёх лет.

Пшеница составляет почти 70% всего производства зерна в Иране. Иранцы ежегодно потребляют 14 миллионов тонн пшеницы.

Около 11 млн. тонн из общего числа используется в пищевой промышленности, около 2,5 млн. тонн используются в промышленных секторах и около 1 млн. тонн используется в качестве семенного материала.

Зерно Он-Лайн

#### **14 июня. Правительство Зимбабве импортировало 100 тыс. т кукурузы**

С октября прошлого года правительство Зимбабве импортировало 112,1 тыс. т кукурузы на сумму \$12,7 млн., чтобы ослабить дефицит зерна на внутреннем рынке, вызванный засухой. С октября 2015г. по декабрь 2016г. правительство импортирует до 700 тыс. т кукурузы.

По оценкам МСХ США, урожай кукурузы, основной зерновой культуры в Зимбабве, в текущем сезоне (апрель-март) упадет до 6,5 млн. т. В прошлом сезоне урожай также

3

пострадал от засухи и не превысил 10,629 млн. т. Потребность в импорте кукурузы, по данным МСХ США, в текущем сезоне составляет 3,5 млн. т, что на 77% больше, чем в прошлом сезоне.

АПК. Информ

#### **14 июня. Минсельхоз США повысил оценку экспорта пшеницы из России**

Минсельхоз США повысил оценку экспорта пшеницы из России в 2016-2017 сельскохозяйственном году (с июля 2016 года по июнь 2017 года) на 500 тысяч тонн – до рекордных 25 миллионов тонн, следует из обзора ведомства.

Изменение прогноза объясняется рекордным урожаем пшеницы. В мае минсельхоз США ожидал, что в 2016-2017 сельхозгоду экспорт пшеницы из РФ составит 24,5 миллиона тонн – столько же, сколько и в текущем сезоне.

При этом, как указывало ведомство в своем майском обзоре, Россия стала ведущим мировым экспортером пшеницы: вывоз зерна за рубеж в текущем сельхозгоду превысил экспорт США (июньская оценка — 21,2 миллиона тонн) и Канады (22,5 миллиона тонн). Глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев в конце апреля также сообщал о том, что Россия вышла на первое место по вывозу пшеницы за рубеж.

Согласно прогнозу министерства, лидерство РФ сохранится и в 2016-2017 сельхозгоду: США за этот период могут экспортировать 24,5 миллиона тонн пшеницы, Канада – 20 миллионов тонн.

Минсельхоз США также повысил прогноз урожая пшеницы в России в будущем сезоне на 1 миллион тонн по сравнению с майской оценкой, до 64 миллионов.

По данным Минсельхоза РФ, в 2015 году было собрано 104,8 миллиона тонн зерна в чистом весе. Потенциал экспорта в 2015–2016 сельхозгоду оценивается в 33 миллиона тонн, включая 24-25 миллионов тонн пшеницы. По данным Федеральной таможенной службы (ФТС) РФ, Россия с начала текущего сельскохозяйственного года по 8 июня экспортировала 33,04 миллиона тонн зерновых, включая 23,904 миллиона тонн пшеницы.

РИА Новости

#### **14 июня. Индонезия импортирует рекордное количество пшеницы**

В текущем году импорт пшеницы в Индонезию может вырасти до рекордных 10 млн. т, что на 35% больше, чем в прошлом году, прогнозирует Индонезийская ассоциация производителей муки (APTINDO). Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters.

Рост импорта будет связан с увеличением спроса на фуражную пшеницу со стороны производителей кормов.

С января по март Индонезия импортировала 2,9 млн. т пшеницы, в т.ч. 500 тыс. т для фуражных целей.

По прогнозам APTINDO, около 80% поставленной в текущем году пшеницы будут переработаны на муку. Оставшиеся 20% будут использованы для производства кормов. Индонезия импортирует пшеницу, главным образом, из Австралии, США и Канады.

3

АПК. Информ

**14 июня. Иран запретит импорт риса**

С 21 июля импорт риса в Иран будет запрещен, чтобы защитить иранских фермеров в период уборки урожая, заявил министр сельского хозяйства Ирана Mahmoud Hojjati. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на ИА Tasnim.

В текущем году Иран импортировал 191 тыс. т риса, что меньше, чем за тот же период в прошлом году, добавил министр.

Зерно Он-Лайн

## Тендеры недели

### 16 июня. Япония закупила 112,9 тыс. т пшеницы

16 июня МСХ Японии провело регулярный еженедельный тендер на закупку мукомольной пшеницы происхождения США, Австралия и Канада. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters. На тендере закуплено 112,870 тыс. т пшеницы разных классов:

- 10 615 т западной белозерной пшеницы из США с поставкой с 21 июля по 20 августа;
- 21 840 т твердозерной озимой краснозерной (HRW) пшеницы из США с поставкой 21 июля по 20 августа;
- 28 855 т западной краснозерной яровой (CWRS) пшеницы из Канады с содержанием белка не менее 13,5% с поставкой с 21 июля по 20 августа;
- 29 620 т западной краснозерной яровой (CWRS) пшеницы из Канады с содержанием белка не менее 13,5% с поставкой с 21 июля по 20 августа;
- 21 940 т белозерной (Standard White) пшеницы из Австралии с поставкой с 1 по 31 октября.

Зерно Он-Лайн

### 15 июня. Китай продал 3,1 млн. т кукурузы из госрезерва

14 и 15 июня в Китае прошли аукционы на продажу кукурузы из государственного резерва. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters. На аукционе реализовано 3,121 млн. т кукурузы или 69,6% из предложенного объема. Кукуруза урожая 2011г. не нашла покупателей. Кукуруза урожая 2012г. была продана по средней цене 1656 юаней (\$251,61) за тонну, урожая 2013г. – по 1571 юаней за тонну.

Зерно Он-Лайн

### 14 июня. Япония объявила тендер по закупке 112,9 тыс. тонн пшеницы

МСХ Японии объявила тендер по закупке 112,9 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады и Австралии.

Согласно условиям тендера, зерно должно быть поставлено в Японию следующим образом:

- 61,3 тыс. тонн пшеницы производства США и 29,6 тыс. тонн пшеницы производства Канады – в период с 21 июля по 20 августа;
- 22 тыс. тонн пшеницы производства Австралии – в период с 1 по 31 октября.

Закрытие тендера состоится 16 июня.

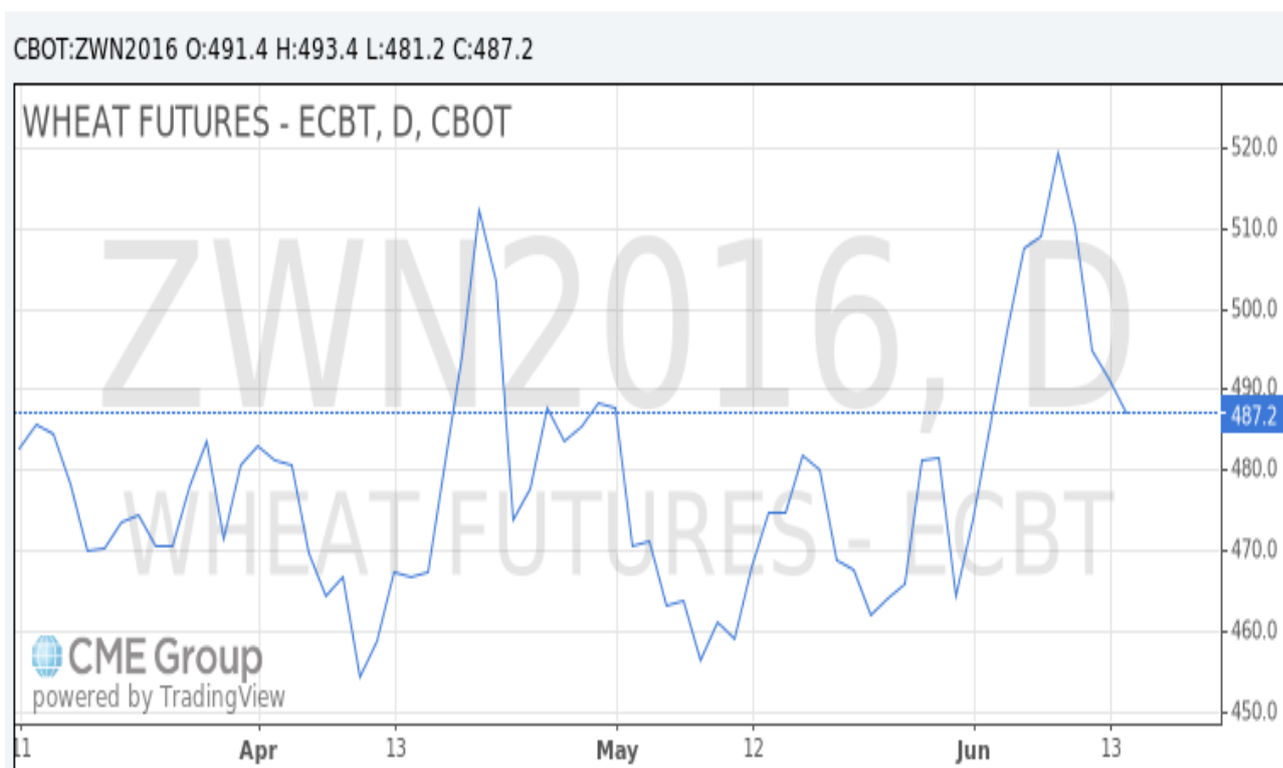
Зерно Он-Лайн

### Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	3 июн	10 июн
"Июль-16"	182.7	181.9
"Сент-16"	186.2	186.1
"Дек-16"	192.2	192.8

### Общий тренд (фьючерсы 2016)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	3 июн	10 июн
"Июль-16"	164.7	166.5
"Сент-16"	165.2	168.3
"Дек-16"	165.2	169.6

## Общий тренд (фьючерсы 2016)



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

### Фрахтовые ставки



	7. Jun	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$21	-	-5 %	\$16	\$29
USA (Gulf) - EU	\$15	-	36 %	\$8	\$20
USA (Gulf) - Japan	\$27	-	-7 %	\$20	\$38

3



	7. Jun	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$21	-	-5 %	\$16	\$29
USA (Gulf) - EU	\$15	-	36 %	\$8	\$20
USA (Gulf) - Japan	\$27	-	-7 %	\$20	\$38



	7. Jun	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$21	-	-5 %	\$16	\$29
USA (Gulf) - EU	\$15	-	36 %	\$8	\$20
USA (Gulf) - Japan	\$27	-	-7 %	\$20	\$38

## Экспортные данные



	14. Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$202	-1	-14 %	\$190	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$198	-2	-5 %	\$186	\$252
EU France Grade 1 (Rouen)	\$184	-4	-9 %	\$161	\$223
Wheat sub-Index	168	-2	-9 %	159	201

3



	14. Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$202	-1	-14 %	\$190	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$198	-2	-5 %	\$186	\$252
EU France Grade 1 (Rouen)	\$184	-4	-9 %	\$161	\$223
Wheat sub-Index	168	-2	-9 %	159	201



	14. Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$202	-1	-14 %	\$190	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$198	-2	-5 %	\$186	\$252
EU France Grade 1 (Rouen)	\$184	-4	-9 %	\$161	\$223
Wheat sub-Index	168	-2	-9 %	159	201

3



	14. Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$202	-1	-14 %	\$190	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$198	-2	-5 %	\$186	\$252
EU France Grade 1 (Rouen)	\$184	-4	-9 %	\$161	\$223
Wheat sub-Index	168	-2	-9 %	159	201

**КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА**

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

10 июня 2016 г.

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

Товар	20.05.16	27.05.16	03.06.16	10.06.16
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 900	11 105	11 365	11 555
то же \$/t	\$164.2	\$168.2	\$170.0	\$178.6
Пшеница 4 класса	10 405	10 635	10 785	10 930
то же \$/t	\$156.8	\$161.0	\$161.3	\$168.9
Продовольственная рожь	9 300	9 300	9 375	9 445
то же \$/t	\$140.1	\$140.8	\$140.2	\$146.0
Фуражная пшеница	9 925	10 235	10 425	10 545
то же \$/t	\$149.5	\$155.0	\$155.9	\$163.0
Фуражный ячмень	8 910	8 815	8 945	8 935
то же \$/t	\$134.2	\$133.5	\$133.8	\$138.1
Пивоваренный ячмень	11 800	11 800	11 800	11 800
то же \$/t	\$177.8	\$178.7	\$176.5	\$182.4
Фуражная кукуруза	10 610	10 790	11 035	11 310
то же \$/t	\$159.8	\$163.4	\$165.1	\$174.8

- цены на пшеницу 3 класса двигались противоречиво: в Центре и Черноземье продолжили активный рост на +265-340руб./т, на Юге м Урале выросли слабо – только на +15-25руб./т, в Поволжье и Сибири прибавили +140-185руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также менялись по-разному: в Черноземье взлетели на +370руб./т, в Центре и Сибири прибавили +135-150руб./т, в Поволжье и на Урале +50руб./т, а на Юге слабый рост перед новым урожаем на +35руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса оставались номинальными и/или близкими к пшенице 4класса: в Центре и на Юге прибавили +50-85руб./т, Черноземье и Сибири +120-150руб./т, в Поволжье активнее на +215руб./т, а на Урале только лишь +25руб./т;

- цены на фуражный ячмень старого урожая росли ещё только в Центре вверх на +115руб./т, в других регионах наблюдалась смесь ценообразования старого и нового урожая, поэтому: в Черноземье снижение на -10руб./т, в Поволжье на -65руб./т и на Юге на -85руб./т, а на Урале и в Сибири пока без движения;

- цены на продовольственную рожь были номинальными из-за дефицита товара – выросли в Поволжье на +215руб./т, в остальных регионах без изменений;

3

- цены на кукурузу продолжают активно расти, кроме Юга(+15руб./т), где взлет был ранее, а в Черноземье рост на +390руб./т, в Поволжье +475руб./т и в Центре +225руб./т.

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

Товар	20.05.16	27.05.16	03.06.16	10.06.16
Пшеничная мука высшего сорта	16 655	16 935	17 105	17 470
то же \$/t	\$250.9	\$256.4	\$255.9	\$270.0
Пшеничная мука 1 сорта	15 605	15 890	16 120	16 645
то же \$/t	\$235.1	\$240.6	\$241.1	\$257.2
Пшеничная мука 2 сорта	13 960	14 270	14 370	14 555
то же \$/t	\$210.3	\$216.1	\$214.9	\$224.9
Ржаная обдирная мука	13 075	13 200	13 535	13 965
то же \$/t	\$197.0	\$199.9	\$202.5	\$215.8

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

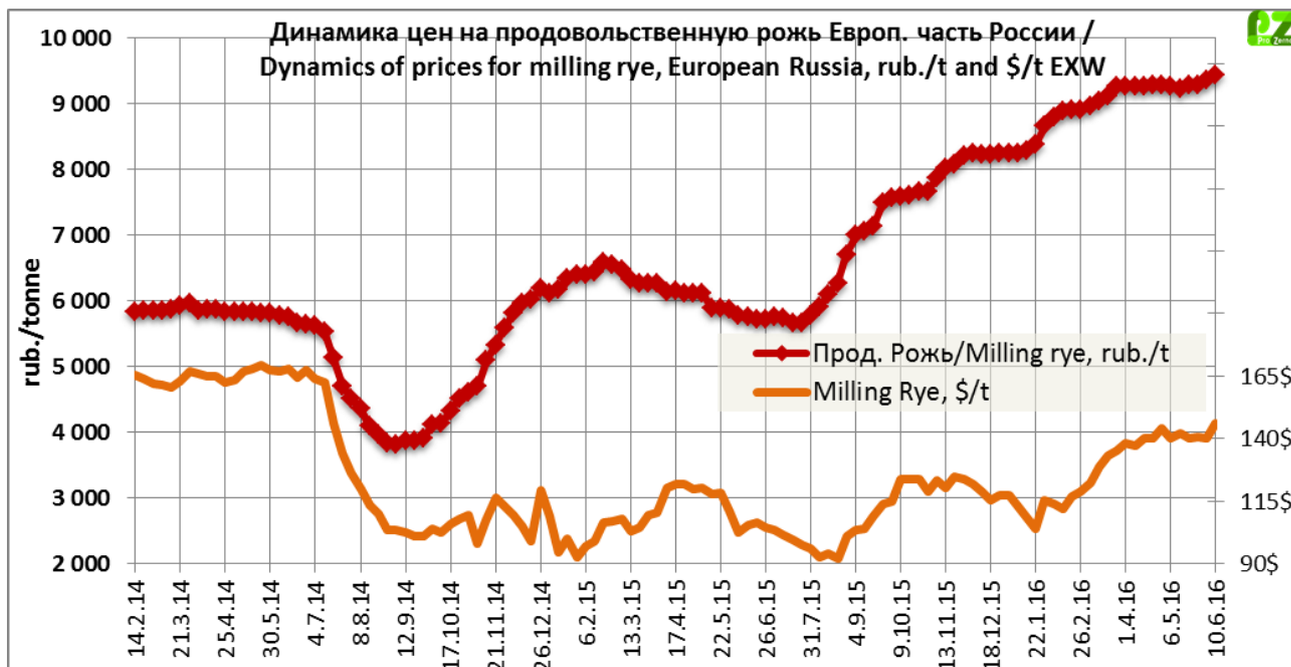
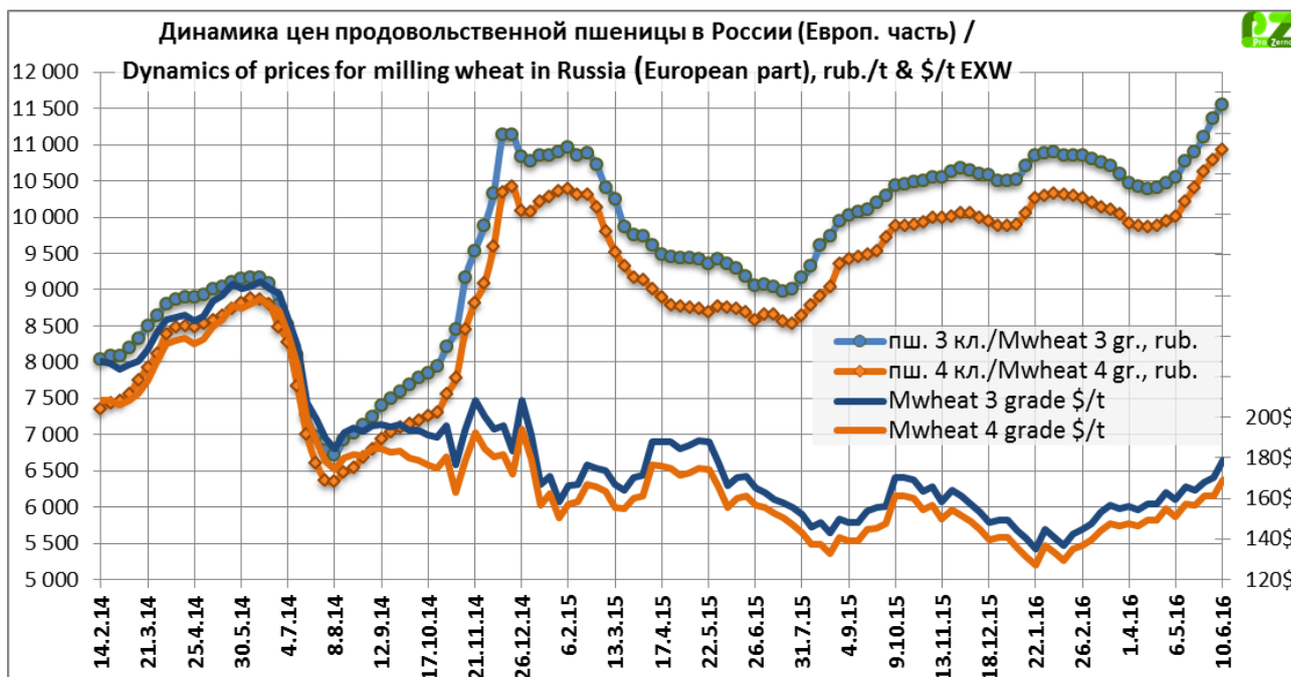
Товар	20.05.16	27.05.16	03.06.16	10.06.16
Гречневая крупа 1 сорта	71 395	70 895	69 815	69 595
то же \$/t	\$1 075.6	\$1 073.5	\$1 044.3	\$1 075.5
Рисовая крупа 1 сорта	28 210	27 625	27 185	26 960
то же \$/t	\$425.0	\$418.3	\$406.6	\$416.6
Пшено 1 сорта	13 010	12 970	12 970	12 840
то же \$/t	\$196.0	\$196.4	\$194.0	\$198.4

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

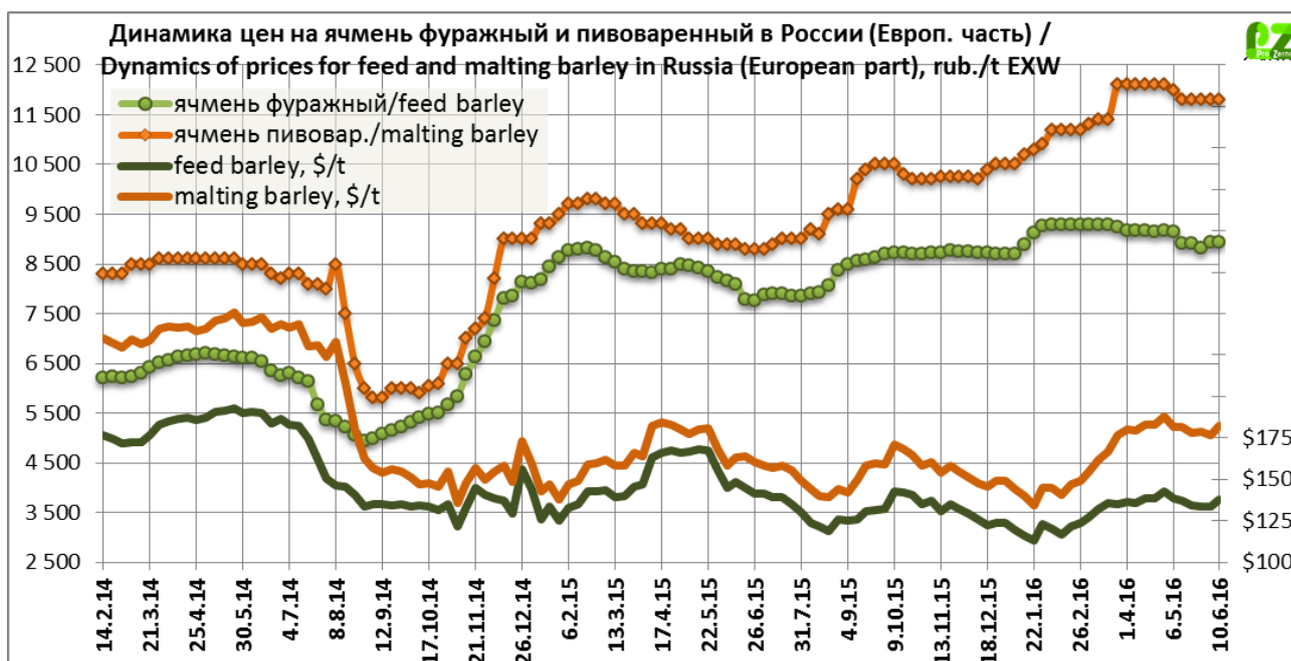
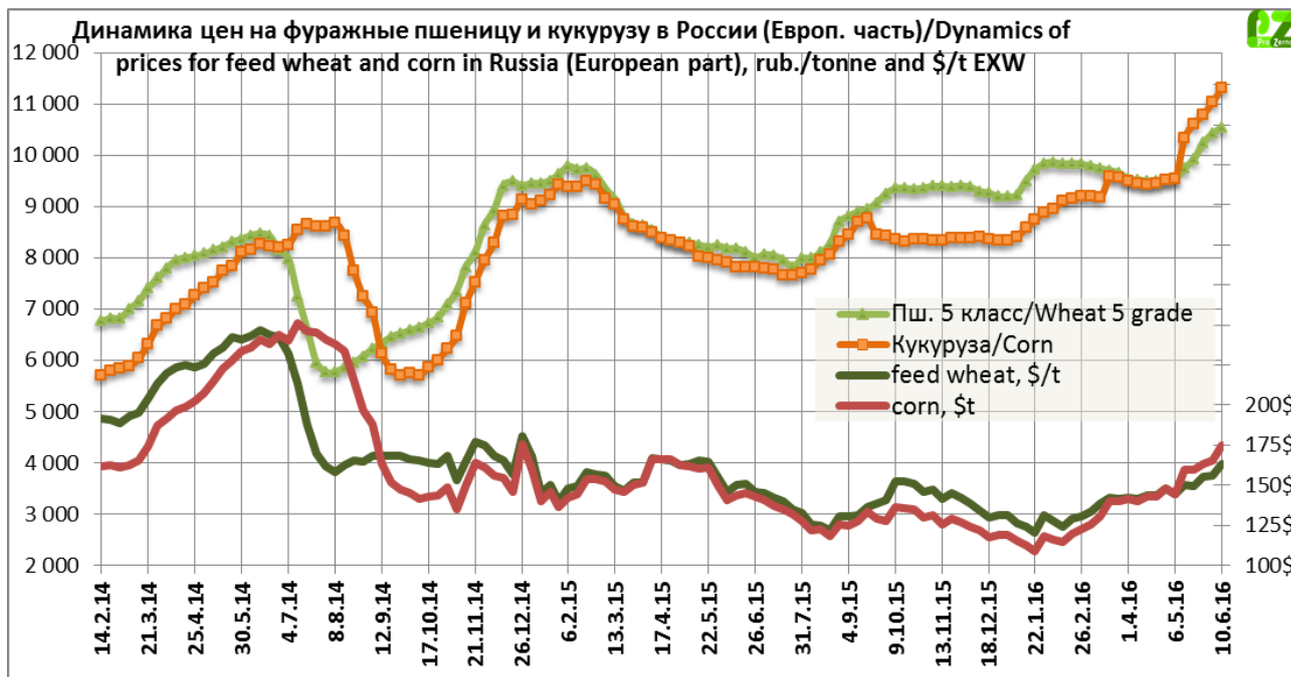
индекс ПроЗерно	20.05.16	27.05.16	03.06.16	10.06.16
Подсолнечник	23 135	23 760	24 385	25 190
то же \$/t	\$348.5	\$359.8	\$364.8	\$389.3
Сырое подсол.масло нераф.	54 455	54 840	54 860	55 900
то же \$/t	\$820.4	\$830.4	\$820.6	\$863.9
Рапс	26 665	26 665	26 000	26 000
то же \$/t	\$401.7	\$403.8	\$388.9	\$401.8
Сырое рапсовое масло нерафинированное	54 500	54 500	54 335	55 335
то же \$/t	\$821.1	\$825.2	\$812.8	\$855.2
Соевые бобы	26 305	26 860	27 155	27 680
то же \$/t	\$396.3	\$406.7	\$406.2	\$427.8

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

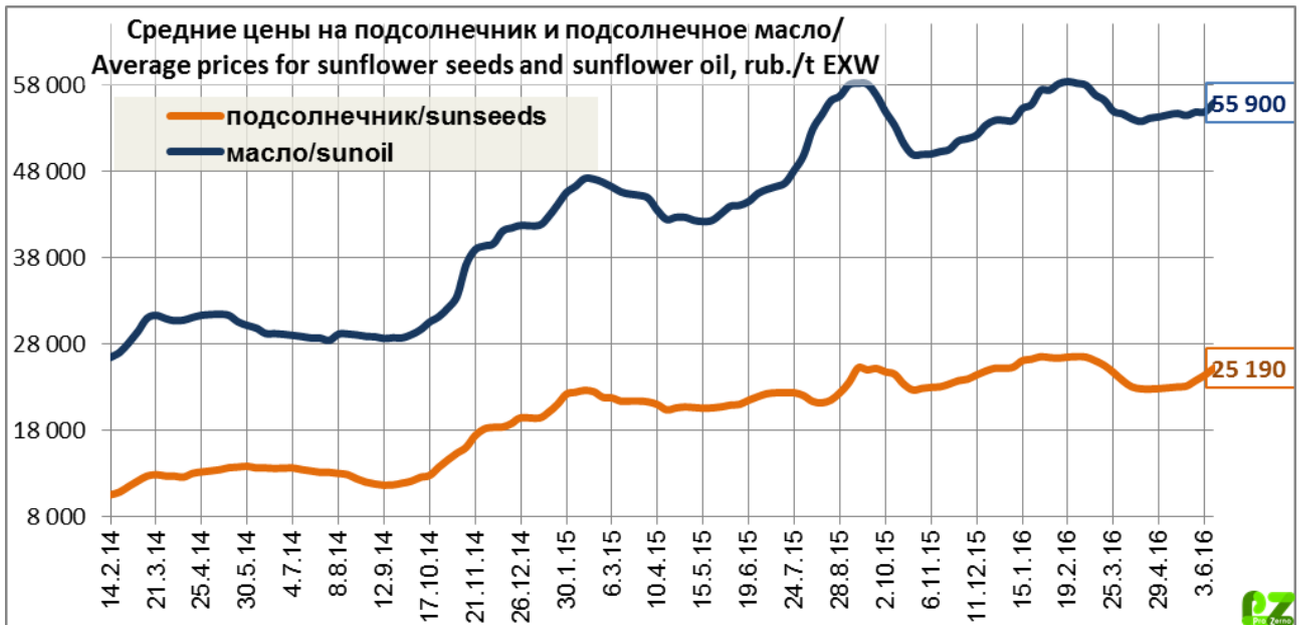
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	3 июн 16	10 июн 16	3 июн 16	10 июн 16	3 июн 16	10 июн 16
Центральный район	26 500	26 500	54 500	55 500		
Центральное Черноземье	25 500	25 500	54 500	55 500	25 335	25 665
Юг и Северный Кавказ					28 750	29 625
Поволжье			54 000	55 000	27 375	27 750
Южный Урал и Зауралье	26 500	26 500	54 500	54 665		
Западная Сибирь	27 000	27 000	55 500	55 500	29 250	29 250
Дальний Восток					30 250	30 500



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	03 июн 16	10 июн 16	03 июн 16	10 июн 16	03 июн 16	10 июн 16
Москва и область	12000-12800	12300-12900	11200-11700	11500-12000	10500-11000	10500-11000
Санкт-Петербург и область	13500-14000	13700-14200	12500-13000	12700-13200	11300-11900	11300-11900
<b>Центральный район</b>	<b>11 083</b>	<b>11 350</b>	<b>10 500</b>	<b>10 633</b>	<b>9 550</b>	<b>9 550</b>
Курская область	10700-11200	10900-11600	10200-10800	10400-10900	9000-9600	9000-9600
Орловская область	10600-11000	10900-11500	10200-10700	10300-10800	-	-
Рязанская. Тульская обл.	11200-11800	11300-11900	10300-10800	10500-10900	9600-10000	9600-10000
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>11 010</b>	<b>11 350</b>	<b>10 430</b>	<b>10 800</b>	<b>9 367</b>	<b>9 367</b>
Белгородская область	10900-11500	11200-11700	10500-11000	10700-11300	-	-
Воронежская область	10700-11200	11200-11800	10200-10800	10600-11200	9000-9800	9000-9800
Липецкая область	11000-11600	11300-12000	10200-10600	10800-11300	-	-
Тамбовская область	10500-11200	10900-11300	10000-10500	10200-10900	9000-9800	9000-9800
<b>Северный Кавказ</b>	<b>12 617</b>	<b>12 633</b>	<b>11 933</b>	<b>11 967</b>		
Ростовская область	12400-13000	12500-13000	11600-12300	11700-12300	-	-
Краснодарский край	12300-12900	12300-12800	11600-12200	11600-12200	-	-
Ставропольский край	12300-12800	12400-12800	11600-12300	11700-12300	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>10 750</b>	<b>10 888</b>	<b>10 275</b>	<b>10 325</b>	<b>9 213</b>	<b>9 425</b>
Самарская область	10300-10800	10500-11000	10000-10500	10000-10600	8700-9300	9000-9800
Саратовская область	10500-10800	10500-11000	10000-10500	10000-10600	8800-9300	9000-9800
Волгоградская область	10800-11200	10800-11300	10000-10600	10200-10600	9200-9800	9200-9800
Татарстан	10600-11000	10800-11200	10000-10600	10000-10600	9000-9600	9000-9800
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>10 913</b>	<b>10 938</b>	<b>10 325</b>	<b>10 375</b>	<b>8 217</b>	<b>8 217</b>
Курганская область	10500-11000	10600-11000	10000-10500	10000-10500	8000-8400	8000-8400
Оренбургская область	10500-11000	10600-11000	10000-10500	10000-10500	8000-8500	8000-8500
Башкирия	10600-11000	10600-11000	9900-10300	10000-10500	8000-8400	8000-8400
<b>Западная Сибирь</b>	<b>10 700</b>	<b>10 883</b>	<b>9 867</b>	<b>10 017</b>	<b>8 533</b>	<b>8 533</b>
Омская область	10200-10700	10500-11000	9400-10000	9600-10000	8200-8800	8200-8800
Новосибирская область	10500-11000	10600-11300	9700-10200	9900-10400	8200-8800	8200-8800
Алтайский край	10600-11200	10600-11300	9600-10300	9800-10400	8200-9000	8200-9000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	03 июн 16	10 июн 16	03 июн 16	10 июн 16	03 июн 16	10 июн 16
Москва и область	10900-11500	11000-11700	9600-10000	9600-10000	-	-
Санкт-Петербург и область	11900-12400	12000-12500	10600-11200	10600-11200	-	-
<b>Центральный район</b>	<b>10 250</b>	<b>10 333</b>	<b>9 167</b>	<b>9 283</b>	<b>11 025</b>	<b>11 250</b>
Курская область	9800-10400	9900-10500	8800-9300	8800-9600	10500-11200	10800-11300
Орловская область	10000-10400	10000-10500	9000-9600	9000-9700	-	-
Рязанская. Тульская обл.	10200-10700	10300-10800	8800-9500	9000-9600	11000-11400	11200-11700
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>10 150</b>	<b>10 270</b>	<b>9 110</b>	<b>9 100</b>	<b>10 725</b>	<b>11 113</b>
Белгородская область	10000-10400	10100-10500	8800-9300	8700-9400	10600-11000	10900-11400
Воронежская область	10000-10500	10100-10600	8800-9300	8600-9400	10500-11000	10600-11500
Липецкая область	10000-10500	10100-10600	9000-9400	9000-9400	10500-11000	10900-11600
Тамбовская область	9800-10300	10000-10400	9000-9600	8800-9600	10000-11200	10500-11500
<b>Северный Кавказ</b>	<b>11 367</b>	<b>11 417</b>	<b>8 617</b>	<b>8 533</b>	<b>11 883</b>	<b>11 900</b>
Ростовская область	11200-11700	11200-11700	8200-9000	8200-8800	11800-12200	11800-12300
Краснодарский край	11100-11600	11200-11600	8500-9000	8300-8900	11500-12300	11500-12300
Ставропольский край	11100-11500	11200-11600	8000-9000	8200-8800	11500-12000	11500-12000
<b>Поволжье</b>	<b>9 938</b>	<b>10 150</b>	<b>8 888</b>	<b>8 825</b>	<b>10 500</b>	<b>10 975</b>
Самарская область	9600-10100	9800-10300	8700-9100	8700-9000	-	-
Саратовская область	9700-10200	9900-10300	8700-9100	8700-9000	10200-10700	10800-11200
Волгоградская область	9900-10300	10000-10400	8800-9200	8600-9000	10300-10800	10600-11300
Татарстан	9500-10200	10000-10500	8500-9000	8600-9000	-	-
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>9 938</b>	<b>9 963</b>	<b>8 613</b>	<b>8 613</b>		
Курганская область	9500-10000	9600-10000	8200-8700	8200-8700		
Оренбургская область	9700-10100	9700-10100	8200-8700	8200-8700		
Башкирия	9600-10100	9700-10100	8500-9000	8500-9000		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>9 483</b>	<b>9 633</b>	<b>8 550</b>	<b>8 550</b>		
Омская область	8800-9600	9000-9600	8000-8500	8000-8500		
Новосибирская область	9200-10000	9500-10100	8000-8500	8000-8500		
Алтайский край	9300-10000	9500-10100	8800-9500	8800-9500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	3 июн 16	10 июн 16	3 июн 16	10 июн 16	3 июн 16	10 июн 16	3 июн 16	10 июн 16
Москва и область	17500-18000	18000-18800	15900-16500	16500-17000	14000-15500	15000-16000	14000-15000	14200-15000
Центральный район	16 983	17 333	15 360	16 000	14 500	14 500	14 000	14 250
Центральное Черноземье	16 425	17 050	15 463	16 300	14 600	15 125	13 600	13 875
Северный Кавказ	18 175	18 340	17 850	17 975	14 250	14 350		
Поволжье	16 840	17 150	15 800	16 300	14 125	14 250	13 000	13 775
Западная Сибирь	16 483	16 750	15 767	16 050	14 000	14 500	12 867	12 900

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	03 июн 16	10 июн 16	03 июн 16	10 июн 16	03 июн 16	10 июн 16
Москва и область	69000-72000	69000-72000	27000-30000	27000-30000	13000-14000	12900-14000
Центральный район	70 500	69 750	28 000	27 250		
Центральное Черноземье	70 250	70 125			12 833	12 833
Северный Кавказ			25 400	25 250	12 875	12 750
Поволжье	68 500	68 500	28 000	27 500	12 833	12 500
Западная Сибирь	67 500	66 500	28 250	28 500	15 000	15 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	3 июн 16	10 июн 16	3 июн 16	10 июн 16
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>24 400</b>	<b>25 300</b>	<b>54 670</b>	<b>55 900</b>
Белгородская область	23500-25500	24000-26000	54200-56000	55000-56500
Воронежская область	23500-26000	24500-27000	54500-56000	55000-57500
Тамбовская область	23500-25500	24500-26000	53000-55500	54500-56500
<b>Северный Кавказ</b>	<b>24 415</b>	<b>25 085</b>	<b>55 665</b>	<b>56 050</b>
Ростовская область	23000-25500	24000-26000	55000-56000	55000-57000
Краснодарский край	23500-26000	24500-26000	55500-56500	55500-57000
Ставропольский край	23500-25000	24000-26000	55000-56000	55000-56800
<b>Поволжье</b>	<b>24 335</b>	<b>25 190</b>	<b>54 250</b>	<b>55 750</b>
Самарская область	23500-24500	24000-25500	53000-55500	54500-56500
Саратовская область	23500-25500	24000-26000	53000-55500	55500-56500
Волгоградская область	24000-25000	24000-26000	53000-55500	55000-56500
<b>Западная Сибирь</b>	<b>26 665</b>	<b>27 250</b>	<b>57 750</b>	<b>57 000</b>
Алтайский край	26000-28000	26500-28000	57000-59000	56000-58000