



# ИНФОРМ

№ 14 (27)

от 3 апреля 2006 г.

Еженедельный информационно-аналитический журнал  
«АПК-Информ Россия»

Издатель: ООО Информационное  
агентство «АПК-Информ»

Директор:  
Виктор Канунников  
head@apk-inform.com

Главный редактор:  
Родион Рыбчинский  
chief@apk-inform.com

Аналитическая служба:  
Ольга Дзюбак  
adept.oilseeds@apk-inform.com

Информационная служба:  
Екатерина Родченкова  
idept@apk-inform.com

Отдел ВЭД:  
Светлана Синьковская  
promo@apk-inform.com

Служба маркетинга:  
Людмила Подвижная  
market@apk-inform.com

Отдел по работе с клиентами:  
Елена Чередниченко  
ads@apk-inform.com

**Контактные телефоны,  
адреса для переписки**

**Россия**  
А/я 8, г. Москва 125635  
Т/ф: +7 495 789-44-19,  
e-mail: info@apk-inform.ru

**Украина**  
Главный офис: ул. Чичерина, 21,  
г. Днепрпетровск 49006  
Для писем: а/я 591,  
г. Днепрпетровск 49006  
Т/ф: +38 0562 32-07-95 (многоканальный),  
e-mail: info@apk-inform.com

Представительство:  
ул. Золотоворотская, 6, г. Киев 01034  
Т/ф: +38 044 278-35-60, 239-93-74

www.apk-inform.com

Системный администратор:  
it@apk-inform.com

Дизайн и верстка  
Дизайн-центр ООО ИА «АПК-Информ»  
Подписано в печать 1.04.2006  
Формат: 30x42 1/4  
Отпечатано на полиграфическом  
комплексе ИА "АПК-Информ"

*Ответственность за достоверность  
информации, опубликованной в рекламных  
объявлениях, а также за наличие необходимых  
разрешений и лицензий несут рекламодатели.*

## СОДЕРЖАНИЕ

### НОВОСТИ

Российская Федерация .....	2
СНГ .....	7
Мировые новости .....	9

### СОБЫТИЕ

Зерновая неделя от ИА «АПК-Информ» .....	13
--	----

### ОБЗОРЫ

#### Зерновые

Рынок России	
Обзор ситуации на рынке зерновых .....	18
Обзор ситуации на рынке муки и отрубей .....	24
Внешняя торговля в странах СНГ: зерновой комплекс .....	27
Обзор ситуации на мировом рынке зерновых .....	29

#### Масличные

Рынок России	
Обзор ситуации на рынке масличных и продуктов переработки ...	32
Внешняя торговля в странах СНГ: масличный комплекс .....	35
Обзор ситуации на мировом рынке масличных и продуктов переработки .....	36
Перевалка зерновых и масличных в портах .....	40

Фьючерсные цены на сельхозпродукцию на крупнейших биржах мира .....	41
--	----

### АНАЛИТИКА

Текущее состояние и прогноз развития фрахтового рынка сухогрузного тоннажа .....	42
---	----

Месячный обзор мирового рынка масличных культур и продуктов переработки .....	46
--	----

### СТАТИСТИКА

Внешняя торговля сельхозпродукцией в России в феврале .....	55
---	----

### СПРОС/ПРЕДЛОЖЕНИЕ

#### Спрос

Россия .....	67
Зарубежье .....	68

#### Предложение

Россия .....	68
Зарубежье .....	71

"АПК-Информ" - официально зарегистрированная торговая марка.  
Любое копирование, полное или частичное воспроизведение материалов журнала  
или сервера возможно только с письменного разрешения редакции.

Российская Федерация

Политика и законодательство

Президент России Владимир Путин считает, что для экономики страны в настоящее время наиболее важны проблемы сельского хозяйства. «Самая острая проблема сейчас — обеспечение посевной и горюче-смазочными материалами хозяйственной техники», — сказал глава государства на совещании с членами правительства РФ.

Глава Минпромэнерго РФ Виктор Христенко сообщил, что «с точки зрения наличия ресурсов по обеспечению работ проблем нет, ресурсами полностью обеспечены».

Министр также заверил президента РФ в «ценовой устойчивости» горюче-смазочных материалов. «Нам совершенно очевидно, и это подтверждено всеми нефтяными компаниями, что все факторы, влияющие на цены, стабильны, никаких поводов к скачку (цен) в марте-мае не предусмотрено», — подчеркнул В.Христенко.

По мнению министра, в сельском хозяйстве «есть разный опыт снабжения горюче-смазочными материалами». В качестве позитивного примера В.Христенко привел «заключение контрактов (между работниками сельского хозяйства и поставщиками ГСМ) на весь год, что сделано в Волгоградской, Астраханской, Оренбургской и других областях». «Мы посчитали необходимым распространить этот опыт и на другие регионы», — сказал министр.

Реализация приоритетного национального проекта «Развитие АПК» позволит создать национальную кредитную систему в сельском хозяйстве. Об этом заявил министр сельского хозяйства РФ Алексей Гордеев на расширенном заседании правления Россельхозбанка.

«Реализация нацпроекта с участием в нем Россельхозбанка реально создает совершенно новую не только экономическую, но и психологическую среду», — отметил министр.

При этом А.Гордеев подчеркнул, что исполнение нацпроекта — это очередное испытание и для отрасли, и для финансовых институтов. Отметив большой спрос на кредиты со стороны личных подсобных хозяйств, министр заявил, что «останавливать процесс кредитования ЛПХ в случае полного использования субсидий мы не будем, а пойдем на увеличение субсидирования». Годовой лимит субсидий, по его словам, может быть увеличен в 2-3 раза.

Говоря о задачах на предстоящий год, А.Гордеев отметил, что с учетом уже выстроенной горизонтали Россельхозбанку необходимо укреплять работу по вертикали — создавать районные офисы на муниципальном сельском уровне.

В рамках приоритетного национального проекта «Развитие АПК» Россельхозбанком проводится и масштабная работа по повышению доступности кредитов для сельхозпроизводителей.

Учитывая огромную социально-экономическую значимость проекта, правлением ОАО «Россельхозбанк» для снижения финансовой нагрузки на сельхозпроизводителей и расширения доступности кредитов было принято принципиальное решение — предоставлять кредиты по всем подпрограммам проекта со ставкой не выше 14%.

Решено также изменить условия предоставления кредитов для субъектов малого предпринимательства в АПК путем снятия ограничения по ранее существовавшей обязательному полугодовому сроку их финансово-хозяйственной деятельности.

Исходя из того, что применявшиеся банком нормы по численному составу сельскохозяйственных потребительских кооперативов и размеру их паевого фонда не полностью учитывали специфику сельской местности и региональные особенности, Россельхозбанк снял эти требования и привел их в соответствие с существующими реалиями. Теперь создать сельскохозяйственный потребительский кооператив будет гораздо проще.

На 27 марта 2006 г. в рамках реализации национального проекта «Развитие АПК» Россельхозбанк уже выдал:

- на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов — 51 кредит на сумму 1,25 млрд. руб.;

- на покупку племенного скота — 40 кредитов на сумму около 120 млн. руб.;

- на развитие личных подсобных хозяйств (ЛПХ) — 3000 кредитов на сумму 470 млн. руб.;

- на развитие крестьянских (фермерских) хозяйств (КФХ) — 706 кредитов на сумму 1,1 млрд. руб.

Правительство РФ утвердило сроком на 9 месяцев нулевые ставки импортных таможенных пошлин в отношении многих видов технологического оборудования (в том числе для АПК), содержащихся в Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности РФ (ТН ВЭД).

Как сообщила 29 марта правительственная пресс-служба, постановление от 24 марта №168 «О временных ставках ввозных таможенных пошлин в отношении отдельных видов технологического оборудования» вступает в силу по истечении 1 месяца со дня его официального опубликования.

## События рынка зерна

Министерство сельского хозяйства РФ рассчитывает восполнить потери озимых за счет яровых культур. Об этом сообщил президенту РФ глава Минсельхоза РФ Алексей Гордеев. «Думаю, что 3 млн. га озимых, потерянных в результате холодов, мы восполним за счет ярового сева», — сказал он. А. Гордеев добавил, что «посевные работы начались практически во всех регионах юга, а их темпы на три дня опережают прошлогодние».

Министр также сообщил, что «с Минфином согласованы и определены порядок и источники восполнения прямого ущерба сельскому хозяйству, который в результате холодной погоды составил 7 млрд. руб.». А. Гордеев добавил, что он будет восполняться за счет федерального и региональных бюджетов, а нагрузка будет распределяться пропорционально.

Министр сообщил о прогнозах ведущих аналитических центров, которые говорят о существенном снижении в 2006 г. производства пшеницы из-за погодных условий. «Это касается и соседних стран, например, Украины и Казахстана, где погибли озимые», — добавил он.

«В этих условиях провести весенний сев в России — вопрос чрезвычайно важный», — заявил А. Гордеев.

В Ставропольском крае засеяно 85 тыс. га яровыми. За аналогичный период прошлого года было засеяно 10,8 тыс. га. Об этом речь шла 27 марта на совещании в правительстве края. В настоящее время все районы края включились в работу по весеннему севу. В ряде районов завершается подкормка озимых культур. В крае полностью обеспечена потребность сельскохозяйственных предприятий в горюче-смазочных материалах. Достаточно высока готовность сельскохозяйственной техники к весенне-летне-

му периоду в территориях и районах — до 95%.

Вице-губернатор Борис Калинин отметил, что в ближайшее время ожидается поступление субсидии за удорожание горюче-смазочных материалов в прошлом сезоне. Для Ставропольского края сумма субсидий составит 211 млн. руб. Кроме того, как было отмечено на заседании коллегии Минсельхоза России, в первом полугодии будут компенсирована часть ущерба от сложных погодных условий зимы.

По данным департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, в целом по краю на 24 марта посеяно 59,3 тыс. га ранних яровых культур. Горох посеян на площади 20,8 тыс. га (50% от запланированного объема), яровой ячмень — 23,2 тыс. га (21%), овес — 9,8 тыс. га (57%). Продолжается сев овощного гороха. Из запланированных к севу 5,5 тыс. га посеяно 3032 га, или 55%. Это на 2839 га больше, чем посеяно на эту же дату прошлого года. В конце недели хозяйства края приступили к севу сахарной свеклы.

Согласно данным проведенного обследования озимых культур по состоянию на 20 марта т.г., большинство посевов — 964,4 тыс. га (73,1%) — находится в фазе кущения, в фазе 2-3 листа находится 354,7 тыс. га (26,9%). По густоте стояния озимых получены следующие данные:

- более 5,5 млн. раст./га имеют посевы на площади 394,6 тыс. га (29,9%);
- 4-5 млн. раст./га имеют посевы на площади 725,4 тыс. га (55%);
- 3-4 млн. раст./га на площади 166,3 тыс. га;
- с густотой менее 3 млн. раст./га выявлено 32,8 тыс. га посевов, что составляет 2,5% от посевной площади. В основном такие посевы подлежат ремонту.

Всего по краю необходимо посеять 19,2 тыс. га изреженных посевов (1,5% от общей посевной площади), пересеять 14,9 тыс. га (1,1%). Наибольшие площади таких посевов находятся в хозяйствах северной зоны края. Здесь требуется посеять 16,9 тыс. га, пересеять — 9,5 тыс. га. Среди районов этой зоны наибольшие объемы озимых, подлежащих подсеву-пересею, имеют Ейский, Кущевский и Крыловский районы.

В целом по краю озимые культуры необходимо подкормить на площади 1280,9 тыс. га. В настоящее время подкормка уже проведена на площади 1066 тыс. га, что составляет 83% от задания. В том числе с помощью авиации подкормлено 94 тыс. га.

Как сообщили в отделе земледелия министерства сельского хозяйства Ростовской области, в настоящее время ранние яровые посеяны на площади более 70 тыс. га, в том числе на 54 тыс. га в южной климатической зоне области. Из них 20 тыс. га приходится на Песчанокский район, 15 тыс. засеяно ранними яровыми в Сальском районе.

Кроме того, в хозяйствах области начался ремонт озимых, погибших или пострадавших прошедшей зимой от сильных холодов. В области уже посеяно 11 тыс. га. Подкормка озимых проведена на площади 367 га.

По оценке специалистов комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Волгоградской области, озимые культуры перезимовали неплохо: на площади 500 тыс. га они находятся в хорошем состоянии, на площади 450 тыс. га — в удовлетворительном. Тем не менее, пересев придется произвести на площади около 200 тыс. га. В северо-западных и центральных районах области вместо погибших от январских морозов озимых планируется посеять яровую пшеницу, зернобобовые культуры

и кукурузу на зерно, в южных и заволожских районах — яровую пшеницу, зернобобовые, кукурузу на зерно и горчицу.

Пензенская область планирует в 2006 г. увеличить производство зерна на 16% по сравнению с показателем 2005 г. — до 1 млн. 280 тыс. тонн, сообщает пресс-служба областного правительства.

Во всех категориях хозяйств уже определена структура посевов, в соответствии с которой всего предполагается засеять 1284 тыс. га сельскохозяйственных культур — на 1,5% больше, чем в 2005 г. Под зерновыми и зернобобовыми культурами с учетом озимых будет занято 783 тыс. га (рост на 2%). Площадь сева озимой и яровой пшеницы увеличится до 448 тыс. га.

Как заявил замминистра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Александр Федоров, после сильных морозов и засушливой осени, по подсчетам специалистов, в области погибло примерно 170-180 тыс. га озимых. Сумма ущерба по озимым составляет около 600-800 млн. руб. В связи с такими потерями яровой клин области планируется увеличить до 1800 тыс. га, чтобы возместить потери. Однако ощущается нехватка семян, а обеспеченность минеральными удобрениями составляет только 10% от потребности. Общие расходы на проведение работ составят около 2 млрд. 300 млн. руб.

В то же время, ряд депутатов областной думы заявили, что в ряде районов области — Похвистневском, Пестравском, Сызранском, Шигонском — сельчане заявляют о полном отсутствии топлива, и если в течение 10 дней не удастся получить кредит, то сеять они не будут. К тому же, более 90% техники просто не готово к работе.

По информации газеты Коммерсантъ, 28 марта в Новосибирске

совет директоров Сибирского зернового союза (СЗС) обсудил проект создания для Сибирского федерального округа (СФО) локального интервенционного фонда зерна.

Президент союза председатель совета директоров «Сибхлебпрома» Дмитрий Терешков сообщил журналистам, что необходимость такого шага вызвана тем, что на сибирский зерновой рынок существенное влияние оказывает сезонное колебание цен, которое значительно выше, чем в европейских регионах: «Как правило, осенью в Сибири наблюдается всероссийский минимум цен на зерно, а в периоды сезонного дефицита цены стремительно растут. Разница цен за сезон в отдельные годы может достигать 200-300%. Такие перепады неблагоприятно сказываются как на финансовом состоянии зернопроизводителей, так и на уровне доходности предприятий переработки и хлебопечения». Д. Терешков считает, что традиционные методы поддержки хозяйств в форме бюджетного кредитования оказались малопродуктивными и весьма затратными. По словам президента СЗС, в условиях, когда «государство ни на федеральном, ни на региональном уровне пока не нашло эффективных механизмов регулирования ситуации на нашем рынке, члены союза сами пытаются предложить органам власти нечто такое, что решало бы наши общие проблемы».

По замыслу разработчиков проекта, одобренного членами СЗС, фонд должен быть создан в форме управляющей компании (УК) под непосредственным руководством аппарата полпреда президента в СФО. В совет директоров фонда предполагается пригласить представителей администраций регионов и членов СЗС. Он будет принимать, как сказал Д. Терешков, «согласованные решения по закупочным ценам, объемам интервенций, срокам закупок и так далее». Прези-

дент СЗС сообщил также, что УК сможет заключать на добровольных началах договоры с региональными операторами зернового рынка по приобретению части регионального фонда для реализации на торгах по согласованным ценам.

Как пояснил председатель совета директоров СЗС гендиректор ОАО «Мельник» Александр Бедарев, речь идет «не о прямом регулировании цен, а о рыночном: когда зерна предлагается на продажу большое количество — часть его надо изымать, а когда есть недостаток зерна — выбрасывать его на торги». Тем самым, считает А. Бедарев, «мы можем избежать скачков цен и сделаем наш рынок более предсказуемым». Он считает, что если удастся отрегулировать зерновой рынок таким способом, то «вся остальная цепочка (переработка и хлебопечение) отрегулируется автоматически».

Президент СЗС Д. Терешков сообщил, что предложение о создании регионального зернового фонда будет направлено в федеральные органы власти.

Не все участники рынка встретили идею с энтузиазмом. Гендиректор «Сибирской биржи» Лев Назаров видит в попытке создания регионального фонда способ «побудить всех его участников вести себя определенным образом, что никак не вяжется с представлением о рыночной экономике». Он напомнил, что попытки координации деятельности игроков уже предпринимались, но оказывались неудачными. Например, на первых сибирских торгах согласованные вроде бы позиции в последний момент рушились из-за отказа некоторых участников. «И это нормально в условиях свободного рынка, — подчеркнул Л. Назаров. — Идеологи фонда хотят ввести некую инквизицию для таких ослушников». Он считает, что проблема сибирского зернового рынка в его закрытости. Поэтому, констатировал руководитель биржи,

«думать надо о развитии переработки в регионе и о торговле готовой продукцией, как это делает Алтай, продавая муку в Монголию».

Омские предприниматели поддерживают идею создания фонда зерна. «Рынок хаотичный и давно никем и ничем не координируется. Подобная структура поможет действовать согласованно», — считает глава крестьянско-фермерского хозяйства «Бозоян» Арамаис Бозоян. Однако, по его мнению, есть опасность превращения фонда в еще одну чиновничью структуру. «Где администрация, там и коррупция. Мы можем просто получить очередную бюрократическую систему», — предположил А. Бозоян.

### События рынка масличных

В Михайловском районе Волгоградской области будет построен маслоэкстракционный завод мощностью 400-500 тыс. тонн маслосемян в год. Как сообщает пресс-служба облминистрации, принципиальная договоренность об этом достигнута на встрече губернатора Николая Максюты с делегацией фирмы «Каргилл-ЮГ», которую возглавлял руководитель Европейского подразделения зерновых и масличных этой компании Роб Фририкс.

В самое ближайшее время «Каргилл ЮГ» и комитет по сельскому хозяйству и продовольствию администрации области обсудят проект строительства маслоэкстракционного завода. Предполагается, что первая очередь предприятия будет включать в себя переработку и отжим маслосемян, вторая — производство бутылированного масла. Производимые жмых и шрот могут быть использованы в кормовой базе животноводства ряда районов области. ООО «Каргилл ЮГ» намерено вложить в строительство завода \$55 млн.

«Эти переговоры — продолжение диалога, начатого в ходе меж-

дународной выставки-ярмарки «Зеленая неделя» в Берлине. Строительство маслоэкстракционного завода станет одним из крупнейших инвестиционных проектов нашей области», — отметил губернатор.

Н. Максюта предложил построить МЭЗ на территории Михайловского района, в котором недавно сдана в эксплуатацию теплоэлектростанция, развита дорожная инфраструктура. С введением в действие завода сельскохозяйственные предприятия региона получат гарантированный рынок сбыта маслосемян подсолнечника, урожаем которого ежегодно составляет от 600 до 700 тыс. тонн, будет создано более ста рабочих мест, увеличатся поступления в бюджеты всех уровней.

Члены ассоциации агропромышленных предприятий Волгоградской области (АСАГРО) ЗАО «Гелио-Пакс», ООО «ВИПОЙЛ-Агро» и ЗАО «ВолгоАгроРесурс» намерены реализовать проект по строительству крупнейшего в области маслоэкстракционного завода для переработки подсолнечника. Об этом АПК-Информ сообщили в ассоциации 30 марта.

Предполагается, что на первом этапе МЭЗ будет перерабатывать 300 тыс. тонн семян подсолнечника в год (или около 1000 тонн в сутки), а в дальнейшем перерабатывающие мощности предприятия увеличатся до 500 тыс. тонн маслосемян в год.

Кроме того, в перспективе планируется построить завод для переработки рапса на масло и биодизель.

В рамках проекта также намечено строительство элеватора емкостью одновременного хранения 75-100 тыс. тонн семян.

Заниматься строительством заводов и элеватора будет ЗАО «Экотехнологии», специально созданное для этих целей. Уже готовится вся необходимая документация для ре-

ализации проекта, сообщили в ассоциации.

По оценкам агрохолдинга «Гелио-Пакс», на сегодняшний день мощности существующих в Волгоградской области заводов позволяют перерабатывать около 40% урожая подсолнечника. В результате аграрии вынуждены везти подсолнечник в соседние области и терять значительные суммы на транспортировке. «Аграрии в 2005 г. очень много потеряли на этом, потому что семечка обвалилась в цене. В другие регионы вывозится порядка 400 тыс. тонн семян, по 500 руб. на тонне — 200 млн. руб. аграрии теряют. Строительство в области завода, перерабатывающей мощностью 300-500 тыс. тонн позволит избежать этих потерь», — рассказал АПК-Информ аналитик ЗАО «Гелио-Пакс» Виталий Шамаев.

По его словам, интерес к выращиванию рапса в Волгоградской области практически отсутствует. «Пока крупные агрохолдинги производство рапса не откачают, мелкие сельхозпроизводители им не заинтересуются», — считает В.Шамаев.

В связи с этим, одной из задач проекта является внедрение технологий производства озимого и ярового рапса, сообщили в АСАГРО.

Участники агропромышленной ассоциации «АСАГРО» в целом обрабатывают около 1 млн. га пашни.

Согласно итоговым данным Росстата, урожай подсолнечника в Волгоградской области в 2005 г. составил 673,1 тыс. тонн. Это на 40% выше аналогичного показателя 2004 г.

### Животноводство

В южных регионах России продолжается вакцинация домашней птицы от гриппа.

Как сообщил 27 марта представитель пресс-службы

Южного регионального центра МЧС РФ, в настоящее время привито уже более 8 млн. голов птицы.

«В таких субъектах ЮФО, как Краснодарский, Ставропольский края, республика Дагестан количество вакцинированной птицы перевалило за миллион голов в каж-

дом», — уточнил собеседник агентства.

Он напомнил, что генетический материал вируса гриппа птиц был выявлен в девяти субъектах на юге России.

Россельхознадзор официально подтвердил наличие птичьего грип-

па на хуторе Веселый Котельниковского района Волгоградской области.

Как сообщил 30 руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт, гибель около 80 кур и 3 индюков в этом населенном пункте, по данным лабораторных исследований, вызвана вирусом гриппа птиц H5N1.

## СНГ

### Украина

30 марта Украина завершила переговоры и подписала Протокол о взаимном доступе на рынки товаров и услуг с Республикой Панама в рамках вступления во Всемирную торговую организацию (ВТО). Об этом сообщила пресс-служба Министерства экономики Украины.

Как отмечается в сообщении, подписанием данного Протокола завершён процесс переговоров с 45 странами — членами ВТО о взаимном доступе на рынки товаров и услуг, что является необходимым условием для вступления в данную организацию.

В конце апреля правительство Украины планирует снова поднять вопрос введения лицензирования экспорта зерна. Как заявил глава Украинской аграрной конфедерации Леонид Козаченко 25 марта, окончательное решение по данному вопросу будет принято после оценки гибели озимых культур в стране.

Л.Козаченко рассказал, что постановление о лицензировании экспорта зерна было принято — за него проголосовало большинство членов Кабмина, однако правительство приостановило его действие. По его словам, КМУ согласился с тем, что на Украине достаточно запасов зерна до нового урожая. «Запасов зерна урожая этого года

должно хватить до сентября 2006 г.», — уверяет Л.Козаченко.

Глава УАК призвал не драматизировать ситуацию вокруг гибели озимых. Он заявил, что снежный покров позволил сохранить посевы озимых на многих площадях. «Кризисных явлений сейчас нет», — подчеркнул Л.Козаченко.

Ранее глава Украинской аграрной конфедерации выступал с резкой критикой идеи правительства лицензировать экспорт зерна и прогнозировал многомиллионные убытки в случае, если такое решение будет принято.

20 марта т.г. министр агрополитики Украины Александр Барановский объявил о подписании постановления правительства от 15 марта, вводящего лицензирование экспорта зерновых. В то же время, премьер-министр Юрий Ехануров не подтвердил журналистам слова главы МинАП.

По оценкам ИА «АПК-Информ», с начала 2005/06 МГ (июль 2005 г.) на середину марта т.г. экспорт зерна из Украины достиг 9,4 млн. тонн. Аналитики АПК-Информ прогнозируют, что в целом за сезон из Украины будет вывезено около 11,7 млн. тонн зерна. В 2004/05 МГ Украина поставила на внешние рынки 11,38 млн. тонн зерна.

В 2005/06 МГ, по данным Госкомстата, на Украине было собрано 38,02 млн. тонн зерна, в том числе

18,7 млн. тонн пшеницы. Эксперты АПК-Информ ожидают, что в связи с уменьшением посевных площадей под озимыми культурами под урожаем 2006 г. и снижением урожайности в целом валовой сбор зерновых и зернобобовых культур на Украине сократится до 29,44 млн. тонн. По прогнозам экспертов агентства, урожаем пшеницы в 2006/07 МГ снизится до 9,2 млн. тонн.

Весенне-полевая кампания в текущем году на Украине будет очень сложной. Об этом заявил министр аграрной политики Украины Александр Барановский 31 марта.

По его словам, развитие весенних процессов в этом году происходит с опозданием на 2-3 недели. Из-за недосева осенью озимых культур на площади 1,4 млн. га, а также возможного их пересева на площади 0,7-1 млн. га объёмы полевых работ значительно увеличатся.

При этом не исключено, что агротехнические сроки посева всех сельскохозяйственных культур в этом году совпадут.

Серьезное беспокойство МинАП вызывает состояние озимых. «На сегодня мы не можем со стопроцентной уверенностью утверждать, как поведут себя в дальнейшем посевы озимых... Нынешняя весна может оказаться даже более сложной, чем прошлогодняя тяжёлая осень», — подчеркнул глава Минагрополитики.

По его словам, аграрии на 100% обеспечены семенами яровых зерновых и зернобобовых культур.

Согласно оперативным данным МинАП, по состоянию на 31 марта украинские аграрии засеяли яровыми культурами 270 тыс. га, или 2% от прогноза. На аналогичную дату 2005 г. яровые были посеяны на 490 тыс. га.

Ранние зерновые и зернобобовые культуры на 31 марта т.г. посеяны на площади 254 тыс. га, или 4% от прогноза.

По предварительным итогам, уровень рентабельности производства зерна в сельхозпредприятиях Украины снизился с плюс 20,1% в 2004 г. до плюс 3,4% в 2005 г. Об этом сообщил Госкомстат.

Такое снижение ГКС поясняет ростом расходов на производство зерновых культур — с 314,4 грн/т в 2004 г. до 354,9 грн/т в 2005 г. — при том, что цена реализации снизилась соответственно с 453,1 до 417,8 грн. за тонну.

Снижение уровня рентабельности зерна отмечено во всех областях.

Нерентабельным в 2005 г. было производство зерна в 12 регионах Украины (от минус 7% до минус 0,5%).

К 31 марта на украинских биржах законтрактовано на экспорт 175,1 тыс. тонн гороха урожая 2005 г. Это на 15 тыс. тонн ниже показателя на аналогичную дату 2004/05 МГ, сообщили АПК-Информ в Союзе аграрных бирж Украины.

Основной объем контрактов пришелся на спотовые — 151,03 тыс. тонн. Также были заключены форвардные контракты на экспорт 24,06 тыс. тонн гороха.

Согласно итоговым данным Госкомстата, урожай гороха на Украине в 2005 г. снизился на 20 тыс. тонн — до 6161 тыс. тонн — за счет уменьшения посевных площадей и урожайности.

В 2005 г. рентабельность производства семян подсолнечника в украинских предприятиях снизилась практически в 2 раза — до 24,7% против 45,2% в 2004 г. Об этом сообщает Госкомстат Украины со ссылкой на предварительные данные.

По итоговым данным Госкомстата, валовой сбор семян подсолнечника в весе после доработки составил 4,7 млн. тонн. Это на 1,65 млн. тонн выше официальной оценки урожая за 2004 г. Однако, согласно оценкам аналитиков АПК-Информ, валовой сбор семян подсолнечника в стране в 2005 г. был выше и составил около 5 млн. тонн. В 2004 г., согласно официальной статистике, украинские аграрии получили 3,05 млн. тонн семян подсолнечника (оценка АПК-Информ — 3,4 млн. тонн).

Минимальная индикативная цена на семена подсолнечника, экспортируемые из Украины в апреле 2006 г. на условиях FOB/DAF, повышена с - \$230 до \$245 за тонну. Об этом АПК-Информ сообщили в Министерстве экономики Украины.

Индикативная экспортная цена на семена льна повышена с \$230 до \$235 за тонну, на семена рыжика осталась на прежнем уровне — \$150 за тонну (FOB/DAF).

Кабинет Министров Украины ввел в 2006 г. лицензирование экспорта сахара. Соответствующее постановление КМУ №403 от 30 марта 2006 г. подписал премьер-министр Украины Юрий Ехануров.

Данным документом предусмотрено внесение изменений в постановление КМУ №1304 от 30 декабря 2005 г., предусматривающих лицензирование экспорта сахара из тростника или сахарной свеклы (код УКТ ВЭД 1701).

Лицензии на экспорт данной продукции будут выдаваться по согласованию с Министерством аграрной политики Украины.

По мнению Министерства экономики Украины, в условиях роста мировых цен на сахар предупреждение неконтролируемого вывоза из Украины этого товара и усиление государственного контроля за экспортными операциями является объективной необходимостью.

В 2005/06 МГ Украина увеличила производство свекловичного сахара на 100 тыс. тонн по сравнению с 2004/05 МГ — до 1,89 млн. тонн. С начала прошлого сезона переработки свеклы Украина импортировала около 80 тыс. тонн сахара и 110 тыс. тонн сахара-сырца из тростника.

По прогнозам НАСУ «Укрцукор», экспорт белого сахара из Украины в текущем сезоне составит около 50 тыс. тонн.

Емкость внутреннего рынка сахара аналитики АПК-Информ оценивают на уровне 2-2,1 млн. тонн в год.

По оценкам разных экспертов, запасы сахара на Украине на 1 марта составляли 1,55 млн. тонн. Учитывая месячное потребление (150 тыс. тонн), экспорт и импорт, к 1 апреля этот показатель снизится до 1,4 млн. тонн. Об этом сообщил вице-премьер-министр Украины Юрий Мельник 31 марта.

Этих запасов вполне достаточно до начала нового сезона (сентябрь 2006 г.), подчеркнул он, поэтому причин для повышения цен на сахар в Украине нет.

Ю.Мельник отметил, что на протяжении последнего месяца оптовая цена на сахар в Украине остается стабильной — на уровне 3,7 грн/кг.

В связи с этим, вице-премьер считает нецелесообразным смягчать условия импорта сахара на Украину.

Напомним, что ранее правительство Украины планировало открыть границы для импортного сахара в связи с тем, что крупные операторы внутреннего рынка завышали цены на этот продукт.

Запрет на ввоз на Украину польского мяса и мясопродуктов, введенный с 26 марта, не окажет влияния на внутренние цены этой продукции. Такого мнения придерживается вице-премьер-министр Украины Юрий Мельник.

Он сообщил журналистам, что цены на отечественном рынке останутся стабильными в основном из-за роста производства мяса птицы и свиней в стране (именно эта продукция преимущественно импортируется на Украину из Польши). Кроме того, отметил вице-премьер, период действия ограничений будет недолговременным. «Сейчас ведутся переговоры на уровне ветеринарных служб. Претензии заключались в том, что ветслужба Польши пропускала мясо или без документов, или с недостоверными документами», — рассказал чиновник.

Он заявил, что после решения существующих проблем никаких других санкций в отношении польской мясной продукции Украина вводить не будет.

Государственный департамент ветеринарной медицины Украины временно запретил с 26 марта импорт мяса и мясопродуктов из Польши, Беларуси и Молдовы из-за случаев ввоза из этих стран мясной продукции без соответствующих ветеринарных документов.

Ассоциация «Укрмясо» заявила, что запрет приведет к росту контрабанды мяса из этих стран и увеличению цен на внутреннем рынке из-за дефицита продукта.

Справка АПК-Информ. По данным Госкомстата, за первые два месяца 2006 г. из Польши на Украину было завезено 536 тонн свинины, 380 тонн мясных субпродуктов, 179 тонн мяса птицы и субпродуктов из него.

В 2005 г. Украина импортировала из Польши 5,77 тыс. тонн свинины, 2,42 тыс. тонн мясных субпродуктов, 7,03 тыс. тонн мяса птицы и субпродуктов из него.

На Украине начало работу Агентство инвестиций и развития, основной деятельностью которого является привлечение инвестиций в аграрный сектор Украины. Уже подписан ряд меморандумов с крупными инвестиционными банками из Западной Европы, России, арабских стран на сумму более 1 млрд. долл.

Агентство уже начало работу над некоторыми проектами в животноводческой отрасли и в области альтернативной энергетики (производство биоэтанола, биодизеля).

В частности, началась работа над проектом по созданию сырьевой базы для производителей молочной продукции. Его задача — на протяжении 3 лет увеличить производство молока на 1 млн. тонн. Стоимость такого проекта составляет около 800 млн. долл.

По оценке Украинской аграрной конфедерации, сельское хозяйство Украины требует более \$40 млрд. инвестиций.

По словам вице-премьер-министра Украины Юрия Мельника, в украинский аграрный сектор в 2005 г. было привлечено \$200–250 млн. частного капитала (отечественного и иностранного). За последние 10 лет иностранные государства вложили в АПК Украины \$300–400 млн.

Николаевский областной суд признал одного из крупнейших операторов зернового и масличного рынка Украины ОАО «Агроэкспорт» банкротом. Об этом АПК-Информ сообщили в компании 27 марта.

«Агроэкспорт» обратился в Высший хозяйственный суд Украины с кассационной жалобой на это решение Николаевского хозяйственного суда. По словам председателя правления ОАО Михаила Прохорова, постановление суда о банкротстве «Агроэкспорта» и открытии процедуры его ликви-

дации было принято с многочисленными нарушениями.

Также руководство «Агроэкспорта» не признает долги, о которых на суде заявил один из кредиторов компании — «Астон Индастриал» (г. Николаев).

## Беларусь

Хозяйства Беларуси в 2006 г. намерены собрать 8 млн. тонн зерна при средней урожайности 40 ц/га, сообщил в интервью замминистра сельского хозяйства и продовольствия РБ Василий Павловский. По его словам, задел для высокого урожая сделан еще в 2005 г., когда была значительно увеличена площадь зяблевой вспашки, а озимые зерновые посеяны в оптимальные агрономические сроки. «Практически мы подготовили к яровому севу основную часть площади, останется только прокультивировать и начинать сев. Учитывая, что в 2006 г. сроки сева из-за поздней весны смещены, подготовка пашни в более сжатые сроки как никогда имеет важное значение», — подчеркнул замминистра. Самым главным условием для достижения высокого урожая В.Павловский считает обеспечение хозяйств в необходимом количестве минеральными удобрениями. В настоящее время запас удобрений составляет свыше 850 тыс. тонн против 700 тыс. тонн в 2005 г. Более существенная минеральная подкормка позволит повысить урожайность на 15–20%.

Он отметил, что в 2006 г. уровень подготовки техники также выше прошлогоднего на 2–3%. Кроме того, будет значительно обновлен машинно-тракторный парк. По словам В.Павловского, успешно решаются проблемы по обеспечению хозяйств топливом. Нефтеснабжающие организации выделили безвозмездно для весеннего сева 60 тыс. тонн дизельного топлива.

Сельхозпредприятия Беларуси в необходимом количестве обеспе-



чены и семенами, их хватит даже для пересева погибших озимых зерновых и рапса, сообщил В.Павловский. Причем он отметил высокое качество семян. В частности, семенной фонд зерновых культур отвечает посевным кондициям на 100%. В настоящее время нет сдерживающих факторов для начала посевной, считает заместитель министра. Весенняя посевная кампа-

ния в Беларуси начнется после 10 апреля.

### Молдова

На юге Молдовы начались весенние полевые работы — влагозадержание и сев ранних культур.

По данным Минсельхозпищепрома, к кампании на данный момент готовы три четверти имеющих-

ся в республике тракторов и более 80% прочей сельхозтехники.

Под урожай 2006 г. будет занято 1,260 млн. га земель. Несколько уменьшены в сравнении с 2005 г. площади под технические культуры, расширены — под кормовые, на уровне прошлого года остались площади, предусмотренные для посадки сахарной свеклы и картофеля.

## Мировые новости

### Еврокомиссия вновь отказала в выдаче лицензий на экспорт пшеницы

По сообщениям трейдеров и аналитиков, на текущей неделе Еврокомиссия вновь отказала операторам рынка в выдаче лицензий на экспорт пшеницы.

Как сообщается, заявки были поданы на экспорт в общей сложности 312,5 тыс. тонн пшеницы. Размер запрашиваемых субсидий колебался от 2,9 до 5,97 евро/т.

Также сообщается о том, что Брюссель выдал разрешения на экспорт 67,704 тыс. тонн пшеницы из интервенционных запасов, включая 44,041 тыс. тонн французской по минимальной цене 106,08 евро/т, 16,498 тыс. тонн немецкой по 107,51 евро/т и 7,165 тыс. тонн венгерской пшеницы по 102,12 евро/т.

### Экспортно-импортные лицензии Зернового комитета ЕС по состоянию на 28 марта

За период с 1 июля 2005 г. по 28 марта 2006 г. ЕС выдал лицензии на экспорт следующих видов зерновых и продуктов их переработки: пшеница — 9,1 млн. тонн (за тот же период прошлого сезона — 7,2 млн. тонн); ячмень — 2,6 (2,2) млн. тонн; солод (зерновой эквивалент) — 2,1 (2,2) млн. тонн; мука пшеничная (зерновой эквивалент) — 1,8 (2,1) млн. тонн; пше-

ница дурум — 640 (923) тыс. тонн; рожь — 184 (631) тыс. тонн; крупа манная (зерновой эквивалент) — 184 (152) тыс. тонн; овес — 180 (327) тыс. тонн; кукуруза — 59 (14) тыс. тонн; мука ржаная (зерновой эквивалент) — 7 (5) тыс. тонн.

Также выданы лицензии на импорт следующих продуктов: пшеница — 4,2 (за тот же период прошлого МГ — 3,9) млн. тонн; ячмень — 187 (398) тыс. тонн; пшеница дурум — 1,4 (1,2) млн. тонн; кукуруза — 2,1 (1,8) млн. тонн; овес — 11 (3) тыс. тонн; рожь — 8 тыс. тонн (в прошлом году не было); мука пшеничная (зерновой эквивалент) — 2 (11) тыс. тонн.

### Птицеводам стран ЕС компенсируют потери от падения спроса на их продукцию

Еврокомиссия одобрила проект решения о совместной со странами-членами Евросоюза выплате птицеводам компенсаций в равной доле — 50% на 50% — за понесенные убытки в результате падения спроса на их продукцию, вызванного страхом населения перед птичьим гриппом.

Как сообщил журналистам 29 марта в Брюсселе представитель Еврокомиссии Майкл Мэн, высший орган исполнительной власти ЕС, со своей стороны, планирует привлекать средства из общеевропейского бюд-

жета, в первую очередь из фонда сельского хозяйства.

На поддержку птицеводческой отрасли в странах ЕС в бюджете этой региональной организации зарезервировано 100 млн. евро, добавил М.Мэн.

По его словам, решение Еврокомиссии теперь предстоит одобрить министрам сельского хозяйства государств ЕС, которые соберутся на очередную встречу 25 апреля в Люксембурге.

### С начала 2005/06 МГ зафиксировано снижение экспорта пшеницы и кукурузы из Франции

По данным агентства Actualites Agricoles, экспорт пшеницы из Франции с начала МГ (июль 2005 г.) по январь 2006 г. составил 8,4 млн. тонн (за тот же период прошлого сезона — 9 млн. тонн).

Из указанного количества 5,2 (5) млн. тонн было отгружено в другие страны Евросоюза, еще 3,2 (4) млн. тонн — в третьи страны.

В Испанию было отгружено 1,2 (за тот же период прошлого сезона — 0,9) млн. тонн пшеницы, в Нидерланды — 1,1 млн. тонн (столько же в прошлом сезоне), в Бельгию — также 1,1 (в прошлом сезоне — 0,9) млн. тонн.

Общий объем отгрузок ячменя за указанный период составил 2,9 (за аналогичный период прошлого

сезона — 2,7) млн. тонн. Из этого количества 2,3 (2,4) млн. тонн было поставлено в другие страны Евросоюза, а 555 (286) тыс. тонн — в другие страны. В Испанию было продано 687 (за тот же период прошлого сезона — 293) тыс. тонн, в Бельгию — 682 (714) тыс. тонн, в Нидерланды — 303 (448) тыс. тонн.

Экспорт кукурузы из Франции с июля по январь составил 3,7 (за те же месяцы годом ранее — 4,2) млн. тонн. Практически весь указанный объем был отгружен в другие страны ЕС. Основными направлениями экспорта были Испания — 1,1 (1,3) млн. тонн, Нидерланды — 788 (874) тыс. тонн и Британия — 581 (629) тыс. тонн.

### Франция: отгрузки зерна из порта Руан

По данным портовых источников, за период с 1 по 22 марта 2006 г. совокупный объем экспорта зерновых из французского порта Руан составил 478,917 тыс. тонн.

При этом пшеницы за указанный период было отгружено 438,701 тыс. тонн, а ячменя — 40,216 тыс. тонн.

По состоянию на 28 марта т.г. в порту под погрузкой находились три судна, которые должны взять на борт в общей сложности 71 тыс. тонн пшеницы направлением на Алжир, Египет, Марокко и другие страны Западной Африки.

Еще 5 судов, на которые будет загружено 126 тыс. тонн пшеницы, ожидаются прибытием в порт до 2 апреля. Направления этих отгрузок не указываются.

В течение всего марта 2005 г. из порта Руан было отгружено 760 тыс. тонн зерновых, включая 683 тыс. тонн пшеницы и 77 тыс. тонн ячменя.

### Ситуация с птичьим гриппом негативно отразилась на рынке фуражных зерновых Ближнего Востока

Ближневосточный рынок фуражных зерновых последний месяц пре-

бывает в стагнации в связи с распространением птичьего гриппа. Больше всего от активных действий государства по недопущению возникновения эпидемии пострадал зерновой рынок Египта, где наиболее развито производство мяса птицы.

Как сообщили АПК-Информ местные участники рынка, спрос на корма для птицы в стране резко снизился. Около четверти комбикормовых предприятий в Египте стоят, мощности работающих загружены на 20-50%. Внутренняя цена на кукурузу составляет 840 египетских фунтов за тонну (\$145/т), однако спрос практически отсутствует.

Трейдерские компании в сложившейся ситуации переориентировались на рынок пшеницы.

Некоторые египетские переработчики надеются на активизацию рынка в течение одного-двух месяцев и заявляют о намерениях купить небольшие партии кукурузы для пополнения запасов (с поставками в апреле-мае).

В то же время, трейдеры не разделяют оптимизма перерабатывающих предприятий и прогнозируют, что для возобновления нормальной торговли египетскому рынку фуражных культур понадобится не менее трех месяцев.

Ливанские трейдеры оценивают снижение потребления мяса птицы на уровне 70%. Спрос на подсолнечный шрот и кукурузу со стороны переработчиков Ливана, Сирии и Иордании практически отсутствует. Текущие цены на шрот подсолнечника составляют в регионе \$110 за тонну (CIF Ливан), кукурузу — \$145 за тонну (CIF Сирия).

В странах Персидского залива операторы рынка также отмечают снижение торговой активности на рынке фуражных культур, но здесь ситуация более спокойная. Доля мяса птицы в структуре потребления местным населением традиционно ниже, чем в Египте, поэтому столь резкого уменьшения спроса на корма и, соответственно, сырья для его производства, в Персидском заливе не за-

фиксировано. Несколько крупных предприятий, ориентированных на производство широкого спектра кормов (в частности, для крупного рогатого скота) осуществили закупку аргентинской кукурузы с поставкой в середине апреля по цене \$141 за тонну (CIF Абу Даби).

### Индия увеличит объем импорта пшеницы

Согласно правительственным источникам, Минсельхоз Индии намерен объявить очередной тендер на закупку 1,5 млн. тонн пшеницы в связи с низким прогнозом внутреннего производства пшеницы в текущем сезоне (на уровне 72 млн. тонн).

Ранее индийские власти уже заключили контракт на закупку 500 тыс. тонн пшеницы для покрытия дефицита на внутреннем рынке.

### Прогноз урожая зерновых в Венгрии

По сообщению официальных источников, Минсельхоз Венгрии прогнозирует производство зерновых в стране в 2006 г. на уровне 16 млн. тонн, что практически совпадает с показателем прошлого сезона.

Высокий урожай зерновых будет собран, несмотря на неблагоприятные погодные условия этого года, в частности, непрекращающиеся наводнения в некоторых регионах страны.

Местные власти сообщают о том, что около 260 тыс. га посевов пострадали в результате чрезмерных осадков и весеннего таяния снегов.

### Прогноз экспорта пшеницы из Болгарии увеличен

По сообщению болгарского экономического издания «Пари», экспорт пшеницы из страны в текущем сезоне может возрасти до 1,2 млн. тонн. Об этом в интервью газете заявила замминистра сельского хозяйства Светла Бачварова, увеличив, таким образом, официальный прогноз

экспорта пшеницы в этом сезоне по сравнению с предыдущей оценкой, составлявшей около 1 млн. тонн.

В прошлом сезоне Болгария поставила на мировые рынки 1,1 млн. тонн пшеницы.

Трейдера, опрошенные «Пари», также подтвердили, что 1,2 млн. тонн — это реалистичный прогноз экспорта на текущий сезон.

«В прошлом году у нас был хороший урожай и достаточно большой экспорт. А в этом сезоне, я думаю, экспорт пшеницы может даже превысить 1,2 млн. тонн», — заявил один из трейдеров в интервью газете.

### Сирия: тендер на продажу зерна закончился безрезультатно

По сообщению европейских трейдеров, Сирия отказала всем участникам тендера на экспорт 20 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы, а также 20 тыс. тонн пшеницы дурум.

Государственное зерновое агентство Сирии не удовлетворило ни одной заявки на закупку зерна по причине, как было указано, слишком низких цен, продекларированных участниками тендера.

Тендер закрылся в среду, 22 марта, а доставка зерна должна была состояться в апреле т.г. Тем не менее, сообщается о том, что в текущем месяце была достигнута договоренность с Иорданией о продаже в эту страну в общей сложности 300 тыс. тонн пшеницы. Контракт на поставку первых 100 тыс. тонн был заключен 23 марта.

По итогам предыдущего зерноэкспортного тендера, Сирия также отказала всем компаниям, подавшим заявки на закупку. Тендер был объявлен 18 января т.г. для реализации 50 тыс. тонн мягкой пшеницы и 50 тыс. тонн пшеницы дурум.

### Иордания объявила тендер на закупку твердой пшеницы

Иорданское госагентство по закупкам зерна объявило тендер на

импорт 50 тыс. тонн пшеницы твердых сортов. Об этом 29 марта сообщили европейские трейдеры.

Заявки на тендер могут быть поданы до 12 апреля. Срок поставки — до 15 мая. Страна-поставщик не указывается. В тендере могут участвовать поставщики зерна из США с привлечением государственных субсидий.

Иорданский тендер был ожидаемым событием на рынке зерна. Несмотря на то, что в текущем месяце иорданские власти заключили контракт с Сирией на поставку 300 тыс. тонн продовольственной пшеницы, из которых 100 тыс. тонн должны быть поставлены автотранспортом в период с 1 июня по 1 октября, трейдеры ожидали, что Иордании может потребоваться импорт данной культуры в более ранние сроки. На последнем открытом тендере, состоявшемся 16 февраля, Иордания также закупила 50 тыс. тонн твердой пшеницы по цене \$175,2/т на условиях CIF с поставкой в период с 20 марта по 5 апреля.

Предполагается, что данное зерно будет поставлено из стран черноморского региона, хотя по условиям тендера право выбора страны-производителя также было предоставлено компании-поставщику.

### Турция отменит квоты на импорт риса

Турция с 31 июля т.г. отменит квоты на импорт риса. Об этом заявил министр торговли Турции Курсад Тузмен.

По словам министра, данное решение турецкого правительства последовало в ответ на давление со стороны США, выразивших недовольство тем, что режим квотирования закрывает доступ США на турецкий рынок риса, оцениваемый в размере \$200 млн. в год.

«Мы отменим эти квоты. Я уведомил об этом письмом торгового представителя США Роба Портмана. «Рисовую» проблему теперь можно считать решенной», — заявил журналистам К.Тузмен.

Напомним, что в феврале 2006 г. США подали представление в ВТО с требованием организовать комиссию по рассмотрению режима лицензирования импорта риса, действующего в Турции. По мнению американской стороны, в результате действия данного режима экспорт американского риса в Турцию с 2003 г. снизился на две трети.

Согласно действующей системе лицензирования импорта риса, турецкие компании, желающие ввезти в страну импортное зерно, обязаны вначале закупить крупный объем риса у местных фермеров.

### Объемы экспорта пальмового масла из Малайзии несколько увеличились

По оценке швейцарской компании Societe Generale de Surveillance (SGS), объемы экспорта пальмового масла и продуктов его переработки из Малайзии за период с 1 по 25 марта т.г. повысились по сравнению с аналогичным периодом предыдущего месяца на 1,2% — с 843,66 до 853,838 тыс. тонн.

Из общего объема, отгруженно-го за период с 1 по 25 марта т.г., собственно пальмовое масло, пальмовый олеин и стеарин составили 756,293 тыс. тонн, а олеохимические и лауриновые производные — 97,545 тыс. тонн.

В первой из указанных категорий объем экспорта рафинированного пальмового олеина оценивается в объеме 316,351 тыс. тонн, нерафинированного пальмового масла — 175,659 тыс. тонн, рафинированного пальмового стеарина — 78,027 тыс. тонн и рафинированного пальмового масла — 68,556 тыс. тонн.

Крупнейшим покупателем малайзийского пальмового масла и продуктов его переработки за указанный период был Европейский союз, закупивший 250,003 тыс. тонн этих продуктов. Далее следует Китай, закупивший 147,861 тыс. тонн.

### Индонезия может стать крупнейшим в мире производителем пальмового масла

Индонезия может обогнать Малайзию, крупнейшего в мире производителя пальмового масла, по производству данного продукта. Существенное увеличение производства пальмового масла в Индонезии ожидается благодаря расширению площадей пальмовых плантаций.

На рост производства масла в этой стране также оказывает влияние тот факт, что малазийские фирмы, не находя возможности расширить производство в своей стране, вкладывают средства в развитие производства в Индонезии. По мнению аналитиков, Индонезия может занять место главного производителя пальмового масла через 3 года.

В текущем сезоне в связи с нестабильными погодными условиями в Малайзии аналитики немецкого аналитического агентства Oil World прогнозируют производство масла в этой стране на уровне 15,02 млн. тонн. Это всего на 60 тыс. тонн больше уровня прошлого года, тогда как в 2005 г. прирост производства малазийского пальмового масла по сравнению с предыдущим сезоном составил 990 тыс. тонн.

В то же время, в Индонезии, по официальным прогнозам правительства, производство пальмового масла в этом сезоне увеличится на 1,1 млн. тонн — до 14,7 млн. тонн.

### ЕС снизит импорт соевых бобов, но увеличит импорт соевого масла

По мнению специалистов немецкой аналитической компании Oil World, Европейский союз в текущем сезоне, вероятно, сократит объемы импорта соевых бобов, однако увеличит импорт соевого масла для частичного использования этого продукта в качестве сырья в производстве биодизеля.

Причиной уменьшения импорта соевых бобов является высокая загрузка маслодобывающих предприятий в странах Европы рапсом ввиду высокого спроса на сырье для биодизельной индустрии. Таким образом, по прогнозу Oil World, объем переработки бобов сои в странах ЕС в 2005/06 МГ (с сентября по август) упадет до 13,1 млн. тонн в сравнении с 14,09 млн. тонн в 2004/05 МГ.

Соответственно, в 2005/06 МГ страны евроблока ввезут всего лишь 13,93 млн. тонн бобов против 15,36 млн. тонн в 2004/05 МГ.

### Тунис сократил экспорт оливкового масла

По данным правительства Туниса, в январе-феврале т.г. из страны было отгружено на экспорт 25 тыс. тонн оливкового масла по сравнению с 32 тыс. тонн за аналогичный период 2005 г.

Вместе с тем, государственный Институт статистики Туниса сообщил о том, что стоимость оливкового масла, проданного за первые 2 месяца т.г., возросла на 29% по сравнению с доходом, полученным от реализации масла за тот же период 2005 г., и достигла эквивалента \$115,9 млн.

Кроме того, несмотря на снижение показателей экспорта в январе и феврале 2006 г., правительство Туниса ожидает увеличения общего объема экспорта данного продукта в завершающемся 2005/06 МГ, как минимум, до 160 тыс. тонн. Основанием для подобного прогноза являются достаточно высокий спрос на оливковое масло на мировом рынке, а также увеличение объемов внутреннего производства данного продукта до 200 тыс. тонн по сравнению со 130 тыс. тонн в прошлом сезоне.

Напомним, что оливковое масло является одной из основных статей сельскохозяйственного экспорта Туниса.

### Индия намерена снять ограничения на экспорт сахара

В 2006/07 МГ Индия намерена снять ограничения на экспорт сахара, что позволит стране экспортировать до 400 тыс. тонн сахара. Как заявил министр пищевой продукции Индии Ш. Павэр, данная мера связана с резким увеличением прогноза будущего урожая сахарного тростника в Индии.

«Государственная торговая корпорация и другие правительственные агентства просят разрешения экспортировать от 300 до 400 тыс. тонн сахара. Мы снимем ограничения с экспорта сахара», — отметил министр.

Согласно официальному прогнозу, производство сахара в Индии в 2006/07 МГ составит 22 млн. тонн, что на 9 млн. тонн больше показателя предыдущего сезона.

### Вьетнам рассматривает возможность безлицензионного импорта сахара

Власти Вьетнама рассматривают возможность безлицензионного импорта сахара ввиду дефицита данного продукта на местном рынке, составляющего от 250 до 300 тыс. тонн. Местные источники сообщают о том, что дефицит продукта возник в результате неблагоприятных погодных условий в текущем сезоне.

Эл Ван Там, президент Вьетнамской ассоциации производителей сахара и сахарного тростника, сообщил журналистам о том, что данная мера поможет удовлетворить спрос на местном рынке и воспрепятствовать контрабанде продукта в страну.

Дефицит сахара, составляющий почти треть годового объема местного рынка в 1,3 млн. тонн, в последнее время породил активную контрабанду тайского сахара транзитом через Камбоджу.

## Зерновая неделя от ИА «АПК-Информ»

### Пятая международная конференция «Зерновая индустрия-2006» 16-17 мая 2006 года, г. Киев, НК «Экспоцентр Украины», пав. №17

**Целевая аудитория:** перерабатывающие предприятия (КХП, комбикормовые заводы, птицефабрики, мукомольные предприятия), сельхозпроизводители, производители оборудования, страховые компании, банки, отраслевые ассоциации.

**Ожидаемое количество участников конференции — 250 человек из 20 стран мира.**

Темы конференции

- Современные методы и средства оперативного и достоверного определения параметров качества зерна и продуктов его переработки
- Технологии и оборудование послеуборочной обработки, сушки и хранения зерна
- Технологии и оборудование для зернопереработки
- Современные технологии производства продуктов на основе зернового сырья
- Перспективы развития комбикормового производства

#### Регистрационный взнос

UAH	RUR	USD	EUR	При оплате
1800	11400	420	350	До 15.04.2006
1980	12540	480	400	С 16.04.2006*

#### Дополнительные возможности для участников

- Участие в качестве спонсора – 15000 грн./87000 руб./\$3000/EUR2500
- Рекламные услуги – размещение блочной рекламы и имиджевых статей на страницах каталога конференции. Расценки прилагаются.

### Пятая международная конференция «Зерновой форум» 18-19 мая 2006 года, Киев — Севастополь — Ялта — Киев

**Организатор:** ИА «АПК-Информ»

**Генеральный спонсор:** ЗАО «СК «Авлита»

**Целевая аудитория:** представители торговых, транспортно-экспедиционных и сюрвейерских компаний, перерабатывающих предприятий, банков и страховых компаний, отраслевых ассоциаций, информационно-аналитических и консалтинговых агентств.

**Ожидаемое количество участников конференции — 250 представителей из 30 стран мира.**

#### Тематические разделы конференции

##### 18 мая, г. Киев, «Президент-отель «Киевский»

*Сессия 1. Состояние и перспективы зерновых рынков экспортно-ориентированных регионов*

- 1.1. Рынки СНГ (Украина, Россия, Казахстан).
- 1.2. Рынки стран ЕС.
- 1.3. Рынки стран Северной Америки.

*Сессия 2. Состояние и перспективы зерновых рынков импортно-ориентированных регионов:*

- 2.1. Европейский рынок.
- 2.2. Рынок стран Северной Африки и Ближнего Востока (Ливия, Египет, Иордания).
- 2.3. Рынок Юго-Восточной Азии.

##### 19 мая, Севастополь-Ялта\*

*Сессия 3. (г. Севастополь)*

Посещение одного из крупнейших в Азово-черноморском бассейне портового зернового комплекса СК «Авлита»

Сессия 4 (г. Ялта, отель «Ореанда»)

Особенности логистики зерновых грузов Азово-черноморского бассейна

- 4.1. Инфраструктура портов Украины и России.
- 4.2. Зерновой комплекс «Авлита»: вчера, сегодня, завтра.
- 4.3. Система государственного контроля качества экспортного зерна.
- 4.4. Роль инспекционных компаний при торговых операциях с зерновыми грузами.
- 4.5. Состояние и перспективы морского зернового фрахта.

*\*Трансфер участников конференции по маршруту Киев-Севастополь-Ялта-Киев обеспечивается организатором и генеральным спонсором конференции (без дополнительных затрат со стороны участников).*

**Регистрационный взнос**

UAH	RUR	USD	EUR	При оплате
1800	11400	420	350	До 15.04.2006
1980	12540	480	400	С 16.04.2006*

**Дополнительные возможности для участников**

- Участие в качестве спонсора – 15000 грн./87000 руб./\$3000/EUR2500
- Рекламные услуги – размещение блочной рекламы и имиджевых статей на страницах каталога конференции. Расценки прилагаются.

**Общая информация для двух конференций**

Заявки на участие в конференциях принимаются до 28.04.2006

\* При регистрации двух и более участников предоставляется скидка в размере 5%.

При участии в двух конференциях предоставляется скидка в размере 10%.

**Оплата регистрационного взноса включает:**

- участие в работе конференции одного представителя компании;
- каталог конференции, включающий программу конференции, рекламную информацию, визитки участников;
- размещение визитки компании в каталоге конференции;
- кофе-брейк;
- торжественный прием.

Программа проживания обеспечивается организаторами за отдельную плату.

**Номера для проживания бронируются:**

- «Президент-отель «Киевский», г. Киев, ул. Госпитальная, 12 , ст. метро «Дворец спорта», [www.president-hotel.com.ua](http://www.president-hotel.com.ua)
- Отель «Мир», г. Киев, пр. Голосеевский, 70 , [www.hotelmir.kiev.ua](http://www.hotelmir.kiev.ua)
- Отель «Ореанда», г. Ялта, Набережная Ленина, 35/2, [www.hotel-oreanda.com](http://www.hotel-oreanda.com)

Заявки на бронирование номеров в отелях принимаются до 28 апреля.

Условия оплаты участия и проживания – 100% предоплата по счету, выставленному организатором согласно заявке участника.

**Возврат денег в случае отказа от участия в работе конференции:**

- до 15 апреля организатор возвращает 80% оплаченной суммы;
- с 16 по 28 апреля организатор возвращает 50% оплаченной суммы;
- после 28 апреля оплаченная сумма возврату не подлежит.

Подробнее об условиях участия, спонсорской поддержке, рекламных услугах, и стоимости проживания в отелях вы можете узнать в службе маркетинга ИА «АПК-Информ».

**Заявку на участие можно заполнить на сайте агентства**

**[www.apk-inform.com](http://www.apk-inform.com) в разделе «Конференции»**

**или направить по т/ф: +380 (562) 320795, +7 (495) 7894419, e-mail: [market@apk-inform.com](mailto:market@apk-inform.com)**

## Расценки на размещение рекламы в каталоге конференции «Зерновой форум»

Формат каталога – внутренние страницы формата А4 (200х290), помещенные в папку сегрегаторного типа.

Полноцветная печать, бумага мелованная. Тираж каталога – 600 экземпляров.

Реклама на обложках каталога						
Страница обложки	Часть полосы	Размер блока	UAH	RUR	EUR	USD
2	1/1	245х310	7575	42900	1260	1500
3	1/1	245х310	6100	34300	1000	1200

В разделе блочной рекламы					
Часть полосы	Размер блока	UAH	RUR	EUR	USD
1/1	200х290	5300	28000	840	1000
1/2	180х140	3000	16800	500	600
1/4	90х140	1600	8400	250	300

Имиджевая статья, А4 – 840 EUR/1000 USD/28000 RUR/5300 UAH

## Расценки на размещение рекламы в каталоге конференции «Зерновая индустрия-2006»

Формат А4 (200х290). Тираж каталога – 300-350 экземпляров.

Реклама на обложках каталога					
Страница обложки	Часть полосы	UAH	RUR	EUR	USD
2-я	1/1	4000	22400	670	785
3-я	1/1	3700	20700	620	725
4-я	1/1	4000	22400	670	785

В разделе блочной рекламы				
Часть полосы	UAH	RUR	EUR	USD
1/1	3000	16800	500	600
1/2	1700	9500	300	350
1/4	1000	5600	170	200

### Требования к рекламным блокам

1. Готовый рекламный блок принимается в форматах: TIFF, AI, CDR, EPS, разрешение 250-300 dpi, цветовая модель CMYK. Обязательно учитывать указанные размеры рекламного блока.
2. При разработке рекламного блока дизайнерской группой ИА «АПК-Информ» стоимость размещения увеличивается на 10%.

Заявки на рекламные услуги принимаются до 25 апреля 2006 г.

По вопросам размещения рекламы в каталоге конференции  
обращаться в службу маркетинга по т/ф: +380 562 32 07 95, +7 495 789-44-19;  
e-mail: reklama@apk-inform.com – Татьяна Томашевская







## РЫНОК РОССИИ

## Обзор ситуации на рынке зерновых

- На рынках **продовольственной и фуражной пшеницы** укреплялись негативные ценовые тенденции. Также отмечалось существенное снижение активности торговли.
- Рынок **фуражного ячменя** в европейской части России преимущественно был подвержен понижательным ценовым тенденциям.
- На рынке **продовольственной ржи** наметилось снижение цен.
- Для рынка **фуражной кукурузы** были характерны инертность торговли и относительная ценовая стабильность.

Для рынка **продовольственной пшеницы** за отчетный период было характерным сохранение негативной ценовой динамики, сопровождающейся активизацией продаж держателями зерна и сокращением числа реальных покупателей. При этом если на прошлой неделе понижательные тенденции были характерны, прежде всего, для европейской части России, то за отчетный период некоторое «проседание цены» наблюдалось также в Уральском и Западно-Сибирском районах (в большей мере, на пшеницу 3 класса). При этом все большее число покупателей считали целесообразным занять выжидательную позицию в расчете на сохранение негативной ценовой динамики. Снижение спроса в известной степени давало основания держателям зерна активизировать продажи в данный период. При этом многие из них с целью скорейшей реализа-

ции придерживались более гибкой ценовой политики и все чаще шли покупателям на ценовые уступки. В свою очередь, мукомолы, ранее снизившие официальные закупочные цены, сообщали, что если до недавнего времени вновь озвучиваемые цены зачастую оставались лишь декларируемыми и не подтвержденными реальными закупками, то за отчетный период они приобретали зерно уже по новым ценам. В целом же, большинство переработчиков закупки не форсировали. Этому в некоторой степени способствовала, с одной стороны, обеспеченность предприятий достаточным сырьевым запасом и, как следствие, отсутствие срочности в закупках. С другой стороны, многие считали нецелесообразным для себя на данном этапе активизировать закупки и занимали на время выжидательную позицию в расчете на сохранение и укрепление ус-

тановившейся негативной тенденции на рынке пшеницы, в чем, можно сказать, многие из них проявляли твердую уверенность.

В **Южном регионе** сохранялись понижательные ценовые тенденции. При этом число реальных продавцов (в том числе и сельхозпроизводителей), заинтересованных в реализации объемов зерна, продолжало увеличиваться, что операторы рынка связывали также и с начавшимися полевыми работами. Более того, продавцы проявляли все большую лояльность при формировании окончательной отпускной цены.

При этом переработчики, несмотря на активизацию предложений, не спешили приобретать зерно, ожидая дальнейшего снижения отпускных цен. Снижению активности закупок также способствовало и ухудшение темпов сбыта продукции, и как следствие уменьшение свободных оборотных средств для закупок. К тому же, многие переработчики на данный период были обеспечены достаточным запасом сырья и срочности в закупках не испытывали. Мукомолы, продолжавшие приобретать пшеницу, все чаще были ориентированы на политику снижения цен. Что, в свою очередь, было оправданным, так как осуществлять закупки

Цены на пшеницу 3 и 4 классов по состоянию на 31.03.2006

		Пшеница 3 класса						Пшеница 4 класса					
		мин. (изм.)		макс. (изм.)		средн. (изм.)		мин. (изм.)		макс. (изм.)		средн. (изм.)	
Северо-Западный район	предл.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	спрос.**	4 300	-	5 150	-50	4 700	-80	3 900	-	4 600	-	4 200	-50
Центральный район	предл.*	3 600	-	5 000	-	4 410	-40	3 200	-	4 300	-	3 960	-40
	спрос.**	3 500	-	5 000	-	4 200	-60	3 100	-	4 300	-	3 760	-80
Волго-Вятский район	предл.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	спрос.**	3 600	-	4 800	-	4 200	-50	3 400	-	4 200	-	3 810	-30
Центрально-Черноземный регион	предл.*	3 450	-	4 350	-50	3 960	-60	3 100	-	3 800	-	3 320	-40
	спрос.**	3 200	-	4 250	-50	3 770	-60	2 800	-	3 700	-100	3 240	-60
Поволжский район	предл.*	3 500	-	4 300	-100	3 960	-60	3 000	-	3 700	-	3 270	-50
	спрос.**	3 200	-	4 300	-	3 810	-30	2 650	-	3 600	-	3 190	-70
Южный регион	предл.*	3 400	-	4 300	-	3 850	-60	3 200	-	3 800	-200	3 340	-60
	спрос.**	3 200	-	4 100	-	3 740	-40	2 900	-	3 700	-100	3 250	-50
Уральский район	предл.*	3 400	-	4 400	-	3 870	-10	2 900	-	3 900	-	3 460	-
	спрос.**	3 300	-	4 400	-	3 770	-10	2 800	-	3 900	-	3 370	-
Западно-Сибирский район	предл.*	3 400	-	4 500	-	3 910	-	2 900	-	4 000	-	3 500	20
	спрос.**	3 200	-	4 200	-300	3 820	-10	2 750	-	3 950	-	3 470	40

\* EXW, руб/т

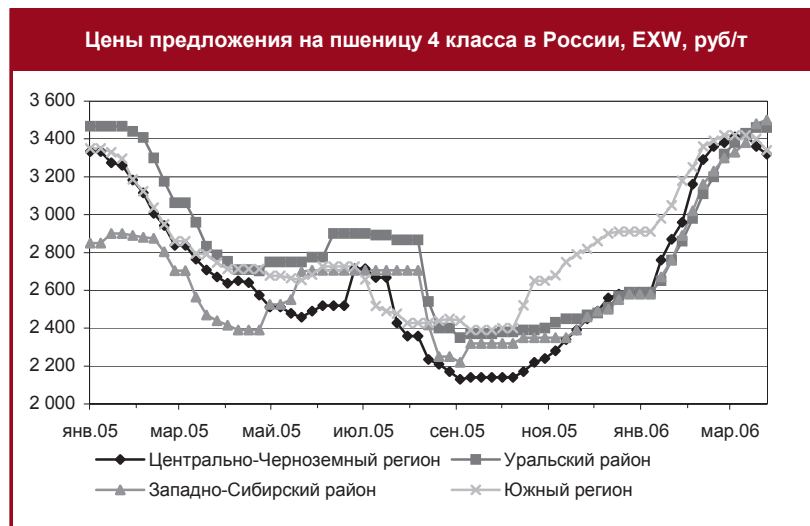
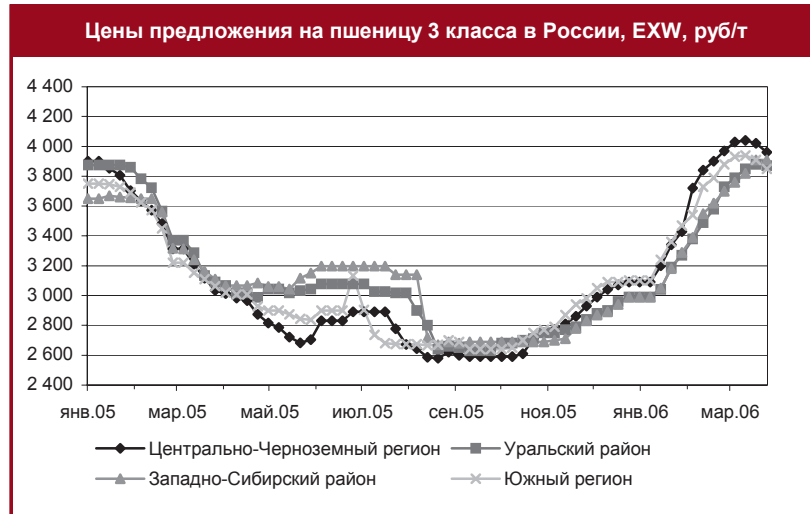
\*\* CPT, руб/т

по более низким ценам уже не было столь проблематичным. Неединичные предложения пшеницы 3 и 4 классов в зависимости от объемов, условий оплаты поступали по ценам на уровне 3700-4000 руб/т и 3300-3500 руб/т (EXW) соответственно (Краснодарский край, Ростовская область).

Активность экспортеров заметно снижалась, что сопровождалось также и снижением их закупочных цен. В частности, диапазон цен на пшеницу 4 класса на условиях СРТ-Новороссийск по итогам недели составил 3500-3550 руб/т, лишь в единичных случаях достигая 3600 руб/т.

Переработчики **Центрального, Северо-Западного районов** также сообщали о присутствии понижающих тенденций на рынке. При этом возрастающее число предложений зерна из производственных регионов (в частности, из Черноземья, Поволжья) и подверженность отпускных цен отрицательной ценовой корректировке давали все больше оснований мукомолам пересматривать закупочные цены в сторону снижения. В частности, ряд предприятий из Московской области в закупках пшеницы 3 (клейковина 25%) и 4 классов все чаще ориентировались на цены 4400-4600 руб/т и 3800-4100 руб/т (СРТ) соответственно. При этом интерес к закупкам пшеницы с содержанием клейковины 23-24% заметно снижался. В целом же, большинство мукомолов, сформировав достаточный сырьевой запас, закупки прекратили. Вместе с тем, максимальные уровни закупочных цен на рынке по-прежнему имели место, прежде всего за счет покупателей, осуществляющих закупки по ранее заключенным контрактам.

Многие перерабатывающие предприятия **Волго-Вятского района** оставляли цены на продовольственную пшеницу на прежних уровнях. Вместе с тем, возрастало количество тех, кто пересмат-



ривал цены в сторону снижения. При этом снижению были подвержены как максимальные, так и средние уровни цен. Основными аргументами данным действиям назывались достаточность предложений пшеницы как местной, так и из других регионов и, как следствие отсутствие сложностей в закупках, а также проведение продавцами более гибкой ценовой политики, что, в свою очередь, давало все больше оснований переработчикам подвергать закупочные цены отрицательной корректировке. Предприятия Нижегородской области озвучивали закупочные цены на пшеницу 3 и 4 классов в основном на уровнях 4000-4600 руб/т

и 3700-4100 руб/т (СРТ) соответственно. По данным из Мордовии, все чаще мукомолы в закупках пшеницы 3 и 4 классов ориентировались на цены 3900-4100 руб/т и 3500-3600 руб/т (СРТ) соответственно. При этом переработчики, на данном этапе сохраняющие цены на прежнем уровне, не исключали возможности их отрицательной корректировки в самой ближайшей перспективе.

Снижение цен на пшеницу в **Центрально-Черноземном регионе** сохранялось, при этом активность торговли на рынке продовольственной пшеницы была невысокая, чему в некоторой степени способствовало снижение спроса со стороны основных покупателей,

не форсирующих закупки зерна. Многие покупатели по-прежнему предпочитали придерживаться позиций выжидания, полагая, что с установлением более благоприятных погодных условий и приближением посевной кампании увеличится количество предложений зерна, в том числе и непосредственно из хозяйств, так как предложение пшеницы на условиях самовывоза из хозяйств по сравнению с прошедшей неделей за отчетный период уже заметно увеличилось. При этом операторы рынка отмечали, что зачастую к продаже предлагалось зерно ненадлежащего качества. Вместе с тем, покупатели продолжали играть на понижение цены. В частности, если в начале недели закупочные цены на пшеницу 3 и 4 классов еще озвучивались на уровнях 3600-4000 руб/т и 3300-3600 руб/т (франко-элеватор) соответственно, то к ее окончанию увеличилось число участников рынка, озвучивающих закупочные цены на пшеницу 3 и 4 классов на уровнях 3500-3600 руб/т и 3100-3300 руб/т (франко-элеватор) соответственно (Курская, Воронежская, Белгородская области). Между тем, пока данные ценовые уровни (до 3600 руб/т и 3300 руб/т на пшеницу 3 и 4 классов соответственно) оставались лишь декларируемыми и не подтверждены реальными закупками, так как продав-

цы рассчитывали на реализацию данного зерна по ценам на уровне 3900-4100 руб/т и 3500-3700 руб/т (EXW) соответственно. Однако мнения многих участников рынка сводились к тому, что установившаяся негативная ценовая динамика на рынке сохранится, и даже более того — еще более укрепитя.

На рынке пшеницы в **Поволжском районе** сохранялась негативная ценовая динамика, при этом по итогам недели число участников рынка, снизивших цены, увеличилось. Операторы рынка сообщали, что снижению были подвержены не только декларируемые цены, но и цены реальных сделок купли/продажи. Если неделей ранее большому снижению были подвержены цены на пшеницу 4 класса, то за отчетный период число мукомолов, осуществлявших закупки пшеницы 3 класса по вновь пересмотренным ценам, также увеличилось. Покупатели продолжали сообщать, что все большее число продавцов активизировали продажи, при этом проявляя немалую лояльность при формировании окончательной отпускной цены. Вместе с тем, мукомолы, как правило, закупки не форсировали, приобретая малообъемные партии зерна в расчете на дальнейшее снижение цены. Переработчики Волгоградской, Саратовской областей в закупках пшеницы 3 и 4 классов в основном ориенти-

ровались на цены 3700-4000 руб/т и 3200-3600 руб/т (СРТ) соответственно. В Астраханской области и Республике Татарстан закупочные цены на пшеницу 3 класса достигали более высоких уровней, но, как правило, не превышали в максимальных своих показателях 4600 руб/т (СРТ). Нередко переработчики самостоятельно занимались поисками пшеницы в хозяйствах ввиду большей приемлемости цен.

Ценовая ситуация на рынке продовольственной пшеницы в **Уральском районе** оставалась относительно стабильной. Мукомолы озвучивали преимущественно прежний уровень цен, сообщая о стабильных темпах закупок по декларируемым ценам, и лишь некоторые переработчики подвергали закупочные цены отрицательной корректировке. При этом покупатели сообщали об увеличении числа предложений по более приемлемым для них ценам. Специалисты некоторых предприятий отмечали, что если сложившаяся ситуация на рынке зерновых сохранится и предложение зерна продолжит свой рост, то они, возможно, пересмотрят цены на пшеницу в сторону снижения уже на следующей неделе. Пока же закупочные цены на пшеницу 3 и 4 классов в Челябинской, Курганской области сохранялись в рамках диапазонов, обозначившихся на

Цены на пшеницу и ячмень фуражные по состоянию на 31.03.2006

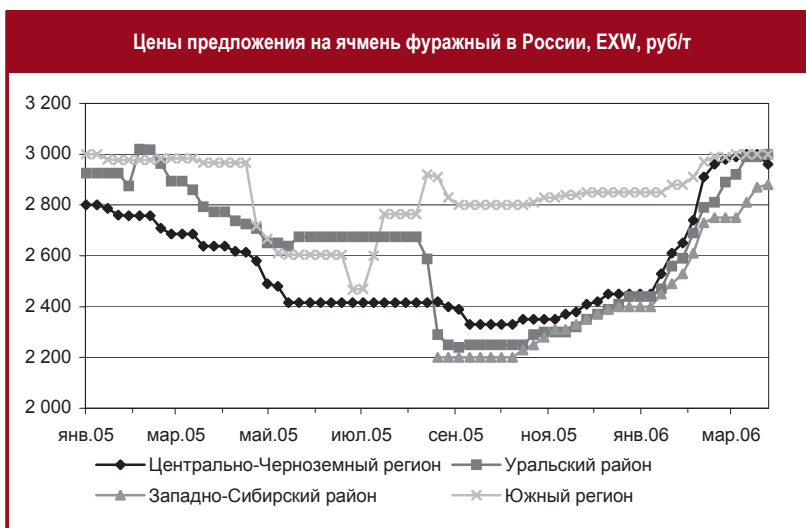
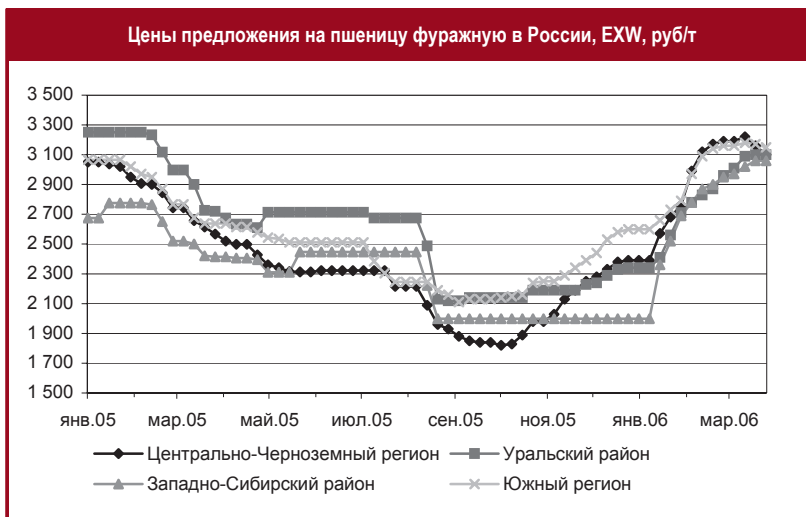
		Пшеница фуражная			Ячмень фуражный								
		мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)	мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)						
Северо-Западный район	предл.*	3 900	-	4 600	-	4 220	-70	-	-	-	-		
	спрос.**	3 700	-	4 300	-200	4 090	-60	3 500	-	4 250	-	3 850	-20
Центральный район	предл.*	2 900	-	4 250	-50	3 820	-60	2 800	-	3 800	-	3 400	-
	спрос.**	2 700	-	4 000	-100	3 590	-20	2 700	-	3 800	-	3 200	-10
Волго-Вятский район	предл.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	спрос.**	2 900	-	3 700	-	3 460	-40	-	-	-	-	-	-
Центрально-Черноземный регион	предл.*	2 800	-	3 350	-	3 100	-60	2 750	-	3 100	-	2 960	-40
	спрос.**	2 550	-	3 300	-50	2 980	-60	2 550	-	3 050	-	2 860	-70
Поволжский район	предл.*	2 700	-	3 400	-	3 020	-90	2 700	-	3 500	-	3 120	-30
	спрос.**	2 450	-	3 300	-	2 930	-60	2 500	-	3 200	-	2 960	-20
Южный регион	предл.*	2 800	-	3 400	-	3 150	-20	2 850	-	3 300	-	3 000	-
	спрос.**	2 650	-	3 300	-	3 100	-40	2 600	-	3 200	-	2 810	10
Уральский район	предл.*	2 600	-	3 800	-	3 100	-	2 500	-	3 400	-	3 000	10
	спрос.**	2 500	-	3 600	-	3 000	-	2 400	-	3 300	-	2 890	20
Западно-Сибирский район	предл.*	2 600	-	3 500	-	3 060	-	2 400	-	3 000	-	2 880	10
	спрос.**	2 400	-	3 500	-	3 040	10	2 400	-	3 000	-	2 770	30

\* EXW, руб/т

\*\* СРТ, руб/т

прошлой неделе, как правило, 3400-3900 руб/т и 3100-3500 руб/т (СРТ) соответственно. Переработчики Удмуртской республики озвучивали закупочные цены на уровнях, не превышающих, как правило, 4400 руб/т и 4100 руб/т (СРТ) соответственно на пшеницу 3 и 4 классов. Ситуация на рынке пшеницы в Оренбургской области существенно не изменилась. Закупочные цены на пшеницу 3 класса предприятия озвучивали преимущественно на уровнях 3700-4000 руб/т (СРТ). Более высокие уровни цен на рынке фиксировались реже. Переработчики закупки не форсировали, приобретая зерно малообъемными партиями по мере реализации готовой продукции.

В Алтайском крае за отчетный период ситуация несколько изменилась. Если с начала недели на рынке все еще отмечался незначительный позитив в ценах (прежде всего, за счет покупателей, испытывающих срочность в приобретении зерна), то в середине недели большинство мукомолов оставляли цены преимущественно на прежних уровнях, а к ее окончанию и вовсе некоторые из них снизили официальные закупочные цены (снижению, прежде всего, были подвержены цены на пшеницу 3 класса в максимальных отметках). Такие действия мукомолы объясняли, прежде всего, нецелесообразностью дальнейшего осуществления закупок зерна по максимальным, притом высоким, по их мнению, ценам в связи со сложившейся ситуацией на рынке муки (существенное снижение темпов сбыта, а также вынужденное снижение отпускных цен на продукцию некоторыми переработчиками). Более того, специалисты предприятий не исключали дальнейшую отрицательную корректировку закупочных цен, если ситуация на рынке муки будет и далее усугубляться. Таким образом, если ранее закупочные



цены на пшеницу 3 класса в максимальных своих показателях достигали уровней 4400-4500 руб/т (СРТ), то к окончанию недели многие переработчики рассматривали 4200 руб/т (СРТ) как максимальную цену. Следует отметить, что давление на цены переработчиков в некоторой степени также оказала и достаточность предложений данного зерна на рынке (как местного, так и привозного), чего нельзя сказать о пшенице 4 класса, предложения которой фиксировались намного реже, и тем более с качественными параметрами, соответствующими требованиям покупателей. Это и обуславливало относительную стабильность цен на пшеницу 4 класса, и даже незначительный

ценовой позитив в означенном сегменте.

В течение прошедшей недели рынок **фуражной пшеницы** был подвержен устойчивым негативным ценовым тенденциям, интенсивность которых, в целом, увеличивалась. Также достаточно уверенно очерчивалась расстановка сил в балансе спроса-предложения. Продажи пшеницы становились для большинства держателей зерна (как торгово-посреднических компаний, так и сельхозпроизводителей) все более актуальными, в то время как все больше покупателей на «падающем рынке» с закупками предпочитали не торопиться. Как следствие, большинство предложений

зерна (и фуражной пшеницы в том числе) оставалось невостребованным, другими словами, реальными закупками не подтверждалось. Данная ситуация, как и неделей ранее, в основном была присуща европейской части России, в особенности, Поволжью и центральному Черноземью. На Южном Урале и в Западной Сибири цены на фуражную пшеницу существенных изменений не претерпевали.

По информации, поступающей из южного региона, количество предложений пшеницы, качественные параметры которой в целом характеризовали ее как фуражное зерно, увеличилось. Учитывая тот факт, что спрос был достаточно сдержанным, и то, что продажи для многих держателей зерна были срочностью, большинство продавцов выражали готовность идти на ценовые уступки. В то же время, озвучиваемые предложения по закупкам фуражной пшеницы лишь в единичных случаях достигали 3200 руб/т, все чаще смещаясь к 3000-3100 руб/т (франко-элеватор).

По сообщениям из Волгоградской области, тенденция к снижению цен на фуражную пшеницу укреплялась. И все чаще максимальные цены, по которым держатели зерна надеялись его реализовать, не превышали 3000 руб/т (франко-элеватор). В ряде случаев предложения фуража, поступающие из хозяйств,

уже фиксировались на уровнях 2700-2800 руб/т. Из Саратовской области сообщалось, что закупочные цены на пшеницу 5 класса, заметно смещаясь в сторону снижения, в максимальных своих показателях, как правило, уже редко озвучивались выше 3200 руб/т, все чаще варьируясь в пределах 3000-3100 руб/т (франко-элеватор). Конечно, эпизодически покупателями рассматривались и более высокие цены, однако при этом к качественным параметрам предлагаемого зерна выдвигались определенно жесткие требования. Количество предложений пшеницы, как с элеваторов, так и из хозяйств, увеличивалось.

Рынку фуражной пшеницы в центральном Черноземье также было присуще снижение цен. Следует отметить, что не столько покупатели снижали закупочные цены, сколько продавцы стремились активизировать продажи, что и отображалось в проведении ими все более гибкой ценовой политики. Лишь в единичных случаях предложения по закупкам фуражной пшеницы достигали 3200 руб/т (франко-элеватор, Белгородская область).

По сообщениям из Московской, Владимирской областей, большинство покупателей фуражной пшеницы, учитывая увеличение количества предложений, все чаще пересматривали закупочные цены

в сторону снижения. В частности, к окончанию недели основная масса предложений по закупкам пшеницы 5 класса в означенных областях ограничивалась 3800-3900 руб/т (СРТ).

По информации из Красноярского края, диапазон закупочных цен на фуражную пшеницу, озвучиваемый предприятиями птицеводческого комплекса, формально составлял 3200-3600 руб/т. Вместе с тем, реальные закупочные цены в основном варьировались в пределах 3200-3300 руб/т, учитывая стоимость доставки.

Рынок фуражного ячменя в течение прошедшей недели характеризовался некоторой активизацией торговой деятельности со стороны владельцев объемов данного зерна (Поволжье, центральное Черноземье).

По информации, поступающей из Поволжья (Волгоградская область), предложения по закупкам фуражного ячменя в хозяйствах в основном озвучивались до 3000 руб/т. В то же время, диапазон отпускных цен на данное зерно с элеваторов (данные случаи фиксировались достаточно редко) варьировался в пределах 3300-3500 руб/т. И следует отметить, что спрос на ячмень по предлагаемым ценам отсутствовал. Из Саратовской области сообщалось, что по мере при-

#### Цены на рожь и кукурузу по состоянию на 31.03.2006

		Рожь						Кукуруза					
		мин. (изм.)		макс. (изм.)		средн. (изм.)		мин. (изм.)		макс. (изм.)		средн. (изм.)	
Северо-Западный район	предл.* спрос.**	-	-	-	-	-	-	4 200	-	5 200	-	-	-
Центральный район	предл.* спрос.**	2 800	-	4 200	-	<b>3 700</b>	-	-	-	4 700	-	-	-
Волго-Вятский район	предл.* спрос.**	2 600	-	3 600	-	<b>3 230</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	-	-
Центрально-Черноземный регион	предл.* спрос.**	2 600	-	3 650	-	<b>3 440</b>	<b>10</b>	2 800	-	4 300	-	-	-
Поволжский район	предл.* спрос.**	2 400	-	3 500	-100	<b>3 260</b>	<b>-10</b>	-	-	4 000	-	-	-
Южный регион	предл.* спрос.**	2 600	-	3 500	-	<b>3 340</b>	<b>-30</b>	-	-	4 000	-	-	-
Уральский район	предл.* спрос.**	2 450	-	3 350	-50	<b>3 130</b>	<b>-50</b>	-	-	3 500	-	-	-
Западно-Сибирский район	предл.* спрос.**	-	-	-	-	-	-	3 000	-	4 000	-	<b>3 600</b>	-
		-	-	-	-	-	-	2 800	-	3 900	-50	<b>3 400</b>	-
	предл.* спрос.**	2 600	-	3 600	-	<b>3 070</b>	-	-	-	5 200	-	-	-
	предл.* спрос.**	2 400	-	3 600	-	<b>2 920</b>	-	-	-	4 800	-	-	-
	предл.* спрос.**	2 700	-	3 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	предл.* спрос.**	2 300	-	3 750	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* EXW, руб/т

\*\* СРТ, руб/т

ближения поры весенне-полевых работ, сроков погашения кредиторской задолженности, укрепления сомнений касательно установления в ближайшем будущем более благоприятной ценовой конъюнктуры и пр. все больше держателей зерна (и ячменя в том числе) рассматривали активизацию своей торговой деятельности как одну из первоочередных задач. И все чаще это проявлялось в проведении более гибкой ценовой политики. В частности, предложения фуражного ячменя в основном озвучивались по ценам не выше 3000 руб/т (франко-элеватор).

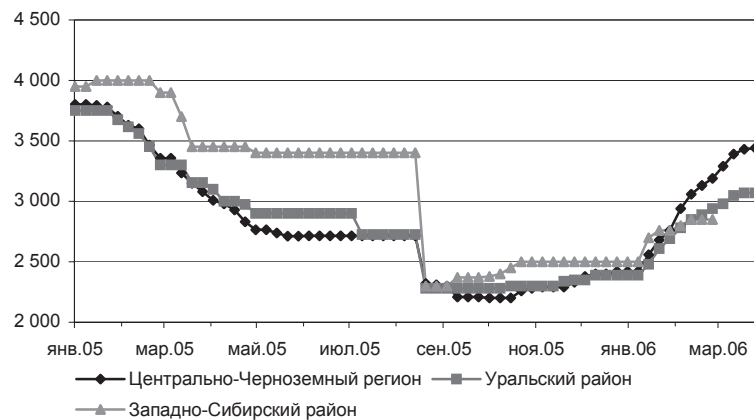
По сообщениям из Южного региона, официально озвучиваемые закупочные цены на фуражный ячмень, как правило, не превышали 3000 руб/т (франко-элеватор).

По данным из центрального Черноземья (Курская, Воронежская области), несмотря на то, что диапазон закупочных цен на фуражный ячмень по-прежнему варьировался в основном в пределах 2800-3000 руб/т (франко-элеватор), ряд компаний планировал свои закупочные цены уже в самой ближайшей перспективе скорректировать в сторону снижения. Они полагали, что в скором времени количество предложений зерна как из хозяйств, так и с элеваторов увеличится. (К окончанию недели фиксировались единичные случаи предложений фуражного ячменя по ценам в пределах 2700-2800 руб/т, EXW, Воронежская, Курская области.)

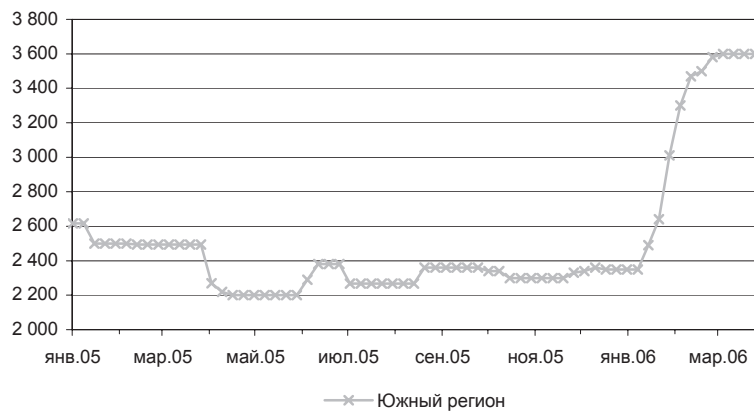
По информации из Орловской области, предложения по закупкам фуражного ячменя в основном поступали по 3000-3200 руб/т (франко-элеватор), в течение недели постепенно смещаясь в сторону минимальных показателей означенного диапазона.

По сообщениям из Владимирской области, озвучиваемые закупочные цены на фуражный ячмень зачастую не превышали 3700 руб/т (СРТ).

Цены предложения на рожь продовольственную в России, EXW, руб/т



Цены предложения на кукурузу в России, EXW, руб/т



Из Красноярского края сообщалось, что предложения по закупкам фуражного ячменя по ценам выше 3200 руб/т (СРТ) в течение прошедшей недели не фиксировались.

В течение прошедшей недели ситуация в сегменте рынка **продовольственной ржи**, в целом характеризуясь сохранением выраженного противостояния в плане предполагаемого баланса спроса/предложения, в значительной степени была подвержена понижательным ценовым тенденциям. Все большее число потенциальных покупателей данного зерна считали целесообразным ужесточить свои ценовые позиции, полагая, что даже в слу-

чаях подтверждения своих предположений о возможной нехватке данного зерна они в любой момент смогут исправить «свои просчеты». Более того, данные позиции подкреплялись возрастающим количеством предложений зерна из хозяйств (и ржи в том числе), а также тем фактом, что потенциал ценового роста (существенного) на рынке ржаной муки становился все более сомнительным. Следует отметить, что в большей степени это было присущим для центрального Черноземья и Поволжья.

По данным, поступающим из центрального Черноземья, все чаще декларируемые предприятиями мукомольного комплекса закупоч-

ные цены на продовольственную рожь ограничивались официально озвучиваемыми ценами, не предполагая существенного повышения даже в случаях предложений зерна с качественными параметрами, в полной мере отвечающими их требованиям. В частности, по информации из Белгородской, Тамбовской областей, предложения по закупкам ржи гр. А редко достигая 3500 руб/т, франко-элеватор, лишь в единичных случаях могли фиксироваться на более высоких уровнях (до 3600 руб/т). В то же время, большая часть закупочных цен на продовольственную рожь озвучивалась в пределах 3200-3400 руб/т (франко-элеватор, Белгородская, Курская области).

По данным из Московской области, закупочные цены на продовольственную рожь редко озвучивались выше 3800-3850 руб/т, учитывая стоимость доставки.

Интерес к закупкам продовольственной ржи в Поволжье (Волгоградская, Саратовская области) сохранялся, однако большинство покупателей предпочитали с форсированием торговой деятельности не торопиться, как следствие, озвучиваемые закупочные цены вопреки надеждам держателей зерна в сторону повышения преимущественно уже не корректировались. Более того, все чаще покупатели (основная часть из них особой срочности

в пополнении сырьевой базы не испытывала) надеялись на вероятное увеличение количества предложений зерна (и ржи в том числе) из хозяйств. По данным из Волгоградской области, предложения по закупкам ржи гр. А лишь в единичных случаях достигали 3300 руб/т (франко-элеватор). Большинство же сделок осуществлялось по ценам в диапазоне 3000-3100 руб/т (франко-элеватор).

По сообщениям из Мордовии, большинство покупателей продовольственной ржи повышать закупочные цены в ближайшей перспективе считали нецелесообразным.

Из Удмуртии сообщалось, что диапазон закупочных цен на местную продовольственную рожь в основном фиксировался на уровне 3300-3500 руб/т, учитывая стоимость доставки. В то же время, на вагонные поставки данного зерна закупочные цены достигали 3650-3700 руб/т (СРТ).

По сообщениям из Курганской области, диапазон закупочных цен на продовольственную рожь в основном озвучивался в пределах 3000-3300 руб/т (франко-элеватор).

По данным из Алтайского края, закупочные цены на продовольственную рожь в максимальных своих показателях фиксировались на уровне 3750 руб/т, учитывая стоимость доставки. Следует отметить, что означенный сегмент регио-

нального рынка зерновых в плане активности торговли оставался инертным ввиду, прежде всего, скудности предложений местного зерна.

Рынок фуражной кукурузы оставался в течение прошедшей недели в плане активности торговли относительно стабильным, хотя некоторый ценовой спад все-таки просматривался. Попытки ряда владельцев данного зерна повысить отпускные цены (ЮФО) желаемого результата не приносили. И хотя кукуруза «потенциально» пользовалась определенно высоким спросом, покупатели безоговорочно следовать условиям продавцов целесообразным для себя уже не считали.

По информации из Ростовской области, Краснодарского края, в максимальных своих показателях закупочные цены на фуражную кукурузу к окончанию недели, как правило, не превышали 3900 руб/т (франко-вагон), хотя в единичных случаях и допускались более высокие цены. Высокий спрос на кукурузу сохранялся со стороны компаний, поставляющих зерно на спиртозаводы.

Следует отметить увеличение количества участников рынка, полагающих, что в скором времени позитив в динамике цен на фуражную кукурузу выглядит наименее вероятным.

## Обзор ситуации на рынке муки и отрубей

- Наряду с тем, что большинство производителей оставляли декларируемые отпускные цены на **пшеничную муку** на прежнем уровне, многие мукомолы пересматривали их в сторону снижения с целью активизации сбыта продукции.
- Темпы сбыта **ржаной муки** находились на невысоком уровне. Многие переработчики осуществляли реализацию по ранее установленным ценам.
- Большинство комбинатов не пересматривало отпускные цены на **пшеничные отруби**. Спрос на них оставался стабильным.

На прошлой неделе все большее число производителей были вынуждены вопреки желанию повысить отпускные цены на продукцию

удерживать их на прежних уровнях, чтобы не потерять постоянных покупателей. Многие из них при осуществлении реальных сделок по

продаже муки шли на определенные уступки в цене с целью активизации сбыта готовой продукции. Повышению отпускных цен на муку препятствовало заметное снижение спроса, обусловленное отсутствием со стороны покупателей острой необходимости в закупках. В то же время, многие мукомолы перерабатывали купленное ранее дорогостоящее сырье, и, соответственно, это обстоятельство не позволяло им снижать официально озвучиваемые отпускные цены на



муку. Лишь немногие производители говорили о хороших темпах сбыта продукции. Это были, как правило, комбинаты, работающие по ранее заключенным договорам, и предприятия, зарекомендовавшие себя как производители высококачественной продукции. К концу недели все больше переработчиков

сообщали о вполне вероятном снижении декларируемых отпускных цен на муку с первых чисел апреля. Основные причины этого — низкие темпы реализации продукции, а также наблюдаемое во многих регионах европейской части России снижение цен на перерабатываемое сырье.

По сообщениям, поступающим от специалистов предприятий Северо-Западного региона (республика Карелия), многие производители с начала апреля планировали снизить декларируемые отпускные цены на муку (в большей степени это касается хлебопекарной муки в/с), поскольку испытывали суще-

## Цены на муку (высший сорт) на 31.03.2006 (EXW, руб/т)

		Мука в/с						Мука М55-23					
		мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)	мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)	мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)	мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)
Северо-Западный район	предл.	6 200	-	7 650	-50	7 050	-50	5 850	-	6 700	-	6 350	-
	спрос	6 000	-	7 300	-	6 750	-50	5 700	-	6 300	-	5 950	-
Центральный район	предл.	6 200	50	7 600	-	7 100	-50	5 800	-	6 650	-	6 300	-
	спрос	5 900	-	7 200	-	6 850	-50	5 600	-	6 300	-	5 950	-
Волго-Вятский район	предл.	6 300	-	7 550	-	7 050	-100	5 650	-	6 700	-	6 300	-
	спрос	6 000	-	7 300	-50	6 750	-100	5 550	-	6 400	-	6 000	-
Центрально-Черноземный регион	предл.	6 200	-	7 500	-	7 000	-50	5 700	-	6 800	-	6 100	-
	спрос	5 950	-	7 200	-	6 800	-50	5 550	-	6 500	-	5 900	-
Поволжский район	предл.	6 150	-	7 500	-	7 000	-	5 800	-	6 750	-	6 150	-
	спрос	5 800	-	7 250	-50	6 750	-50	5 650	-	6 500	-	6 000	-
Южный регион	предл.	5 950	-	7 400	-	6 800	-50	5 400	-	6 800	-	6 250	-
	спрос	5 700	-	7 050	-50	6 650	-50	5 250	-	6 450	-	6 000	-
Уральский район	предл.	6 150	-	8 200	-	7 100	-150	5 350	-	6 800	-	6 150	-
	спрос	5 900	-	7 350	-50	6 650	-150	5 300	-	6 100	-	5 750	-
Западно-Сибирский район	предл.	6 200	-	7 700	50	7 100	-100	5 600	50	6 750	50	6 200	-
	спрос	5 900	-	7 100	-50	6 700	-100	5 250	-	6 450	-	5 900	-

## Цены на муку (1 сорт) на 31.03.2006 (EXW, руб/т)

		Мука 1с.						Мука М75-23					
		мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)	мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)	мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)	мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)
Северо-Западный район	предл.	5 550	-	6 650	-	6 200	-	5 100	-	5 700	-	5 350	-
	спрос	5 350	-	6 200	-	5 750	-50	4 850	-	5 500	-	5 250	-
Центральный район	предл.	5 350	-	6 600	-	6 150	-	4 900	-	6 100	-	5 250	-
	спрос	5 300	-	5 900	-	5 700	-	4 600	-	5 350	-	5 100	-
Волго-Вятский район	предл.	5 250	-	6 600	-	6 000	-	4 950	-	5 900	-	5 400	-
	спрос	5 100	-	6 200	-50	5 350	-50	4 600	-	5 450	-	5 000	-
Центрально-Черноземный регион	предл.	5 250	-	6 250	-	5 700	-	4 850	-	5 600	-	5 100	-
	спрос	5 150	-	5 800	-50	5 450	-50	4 600	-	5 350	-	4 950	-
Поволжский район	предл.	5 150	-	6 500	-	5 800	-	5 000	-	5 750	-	5 200	-
	спрос	5 100	-	6 200	-50	5 250	-50	4 700	-	5 500	-	4 950	-
Южный регион	предл.	5 250	-	6 300	-	5 700	-	4 900	-	5 500	-	5 000	-
	спрос	5 150	-	5 900	-50	5 550	-50	4 600	-	5 350	-	4 700	-
Уральский район	предл.	5 350	-	6 650	-	6 300	-50	4 950	-	5 900	-	5 250	-
	спрос	5 250	-	6 300	-	6 050	-50	4 750	-	5 450	-	5 000	-
Западно-Сибирский район	предл.	5 450	-	6 700	50	6 100	-50	4 700	-	5 700	50	5 250	-
	спрос	5 300	-	6 200	-50	5 700	-100	4 600	-	5 500	-	5 000	-

## Цены на муку (2 сорт) на 31.03.2006 (EXW, руб/т)

		Мука 2с.						Мука М100-25					
		мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)	мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)	мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)	мин. (изм.)	макс. (изм.)	средн. (изм.)
Северо-Западный район	предл.	4 450	-	5 100	-	4 600	-	4 250	-	4 800	-	4 350	-
	спрос	4 250	-	4 650	-	4 400	-	4 050	-	4 550	-	4 100	-
Центральный район	предл.	4 150	-	5 100	-	4 550	-	3 800	-	4 550	-	4 100	-
	спрос	4 150	-	4 700	-	4 200	-	3 650	-	4 250	-	3 800	-
Волго-Вятский район	предл.	4 250	-	5 000	-	4 500	-	4 100	-	4 600	-	4 200	-
	спрос	4 150	-	4 650	-50	4 250	-50	4 050	-	4 400	-	4 050	-
Центрально-Черноземный регион	предл.	4 200	-	5 100	-	4 850	-	4 000	-	4 700	-	4 300	-
	спрос	4 050	-	4 900	-	4 500	-	3 850	-	4 450	-	4 100	-
Поволжский район	предл.	4 100	-	4 900	-	4 300	-	3 300	-	4 500	-	4 000	-
	спрос	3 900	-	4 500	-	4 050	-	3 400	-	4 150	-	3 800	-
Южный регион	предл.	4 050	-	4 900	-	4 300	-	3 700	-	4 600	-	4 000	-
	спрос	3 000	-	3 950	-	3 350	-	3 500	-	4 200	-	3 700	-
Уральский район	предл.	4 650	-	5 850	-	5 000	-	3 650	-	4 900	-	4 700	-
	спрос	4 500	-	5 150	-	4 800	-	3 500	-	4 450	-	4 300	-
Западно-Сибирский район	предл.	4 150	-	5 600	50	5 200	-	3 600	-	4 300	-	4 000	-
	спрос	4 100	-	5 300	-	4 600	-	3 450	-	4 050	-	3 650	-

ственные трудности с реализацией готовой продукции. По их мнению, это вынужденная мера, обусловленная желанием сохранить постоянные рынки сбыта.

Переработчики **Центрального** региона в большинстве случаев информировали о стабилизации отпускных цен на муку. Наряду с тем, что многие мукомолы оставляли официально озвучиваемые отпускные цены на муку на прежних уровнях, при заключении реальных сделок продавцы шли на ценовые уступки (в той или иной мере), поскольку покупатели все чаще не выражали особого желания вести закупки по ценам, которые озвучивали мелькомбинаты. Так как сбыт муки в большинстве областей находился на низком уровне и нередко даже ухудшался, специалисты комбинатов хлебопродуктов все увереннее говорили о том, что в ближайшей перспективе будут вынуждены снизить цены на муку. При осуществлении реальных продаж хлебопекарной муки в/с производители данного региона (Тверская, Московская, Ивановская области) все чаще ориентировались на цены уровня 6600-6900 руб/т.

По информации, поступающей из **Центрально-Черноземного, Южного и Поволжского** регионов, подавляющее большинство производителей столкнулось со снижением темпов реализации готовой продукции. Объяснялся данный факт тем, что покупатели (как торговые посреднические компании, так и производители кондитерских и хлебобулочных изделий) в текущий период не форсировали закупки муки, так как на определенный период сформировали необходимые запасы. Не испытывали трудностей со сбытом комбинаты, имевшие достаточное количество заключенных ранее договоров. Нередко покупатели не выражали желания вести закупки муки по диктуемым продавцами ценам и снижали закупочные цены — пока в незначи-

#### Цены на муку ржаную на 31.03.2006 (EXW, руб/т)

		мин. (изм.)		макс. (изм.)		средн. (изм.)	
Северо-Западный район	предл.	4 250	-	5 600	-	4 800	-
	спрос	4 050	-	5 250	-	4 450	-
Центральный район	предл.	4 150	50	5 500	-	4 950	-
	спрос	3 950	-	5 100	-	4 450	-
Волго-Вятский район	предл.	4 200	-	5 350	-	4 900	-50
	спрос	3 950	-	5 150	-50	4 600	-100
Центрально-Черноземный регион	предл.	4 050	-	5 250	-	4 750	-
	спрос	3 900	-	5 100	-	4 600	-
Поволжский район	предл.	4 050	-	5 250	-	4 700	-
	спрос	3 850	-	5 100	-	4 500	-
Южный регион	предл.	4 100	-	5 100	-	4 750	-
	спрос	4 000	-	4 550	-	4 500	-
Уральский район	предл.	4 400	-	5 700	-	5 000	-
	спрос	4 150	-	5 300	-	4 600	-
Западно-Сибирский район	предл.	4 850	50	5 750	-	5 450	-
	спрос	4 600	-	5 350	-	5 050	-

#### Цены на отруби на 31.03.2006 (EXW, руб/т)

		мин. (изм.)		макс. (изм.)		средн. (изм.)	
Северо-Западный район	предл.	1 600	-	2 450	-	2 150	-
	спрос	1 350	-	2 300	-	1 900	-
Центральный район	предл.	1 400	-	2 600	-	1 900	-
	спрос	1 400	-	2 150	-	1 650	-
Волго-Вятский район	предл.	1 500	-	2 550	-	2 000	-
	спрос	1 400	-	2 300	-	1 650	-
Центрально-Черноземный регион	предл.	1 350	-	2 550	-	2 000	-
	спрос	1 300	-	2 200	-	1 750	-
Поволжский район	предл.	1 300	-	2 500	-	2 000	-
	спрос	1 200	-	2 250	-	1 700	-
Южный регион	предл.	1 250	-	2 600	-	2 000	-
	спрос	1 200	-	2 050	-	1 700	-
Уральский район	предл.	1 400	-	2 600	-	2 000	-
	спрос	1 250	-	2 250	-	1 700	-
Западно-Сибирский район	предл.	1 450	-	2 600	-	2 100	-
	спрос	1 350	-	2 200	-	1 750	-

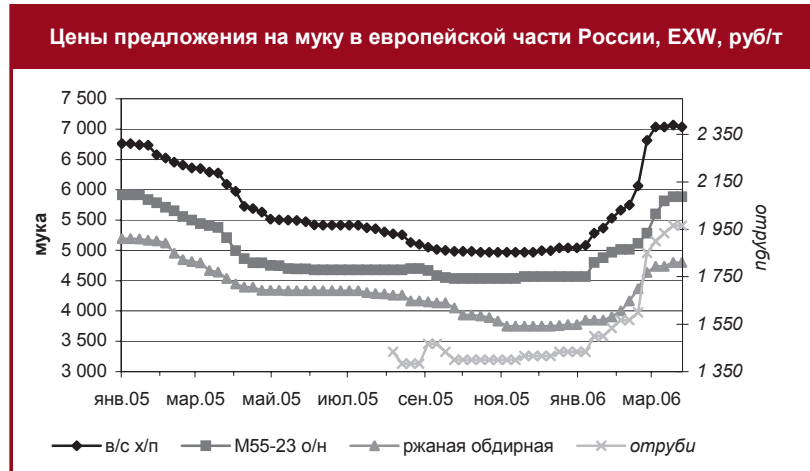
тельной степени. Большинство переработчиков удерживало отпускные цены на муку на прежних уровнях. В то же время, многие из них в условиях заключения реальных сделок для активизации спроса предоставляли скидки на готовую продукцию, размеры которых зависели от ряда факторов (требуемых объемов, сроков и форм оплаты и др.). По сообщениям, поступающим из Воронежской, Тамбовской, Орловской областей, реальные продажи хлебопекарной муки в/с в основном велись по ценам, не превышающим 6800 руб/т. Специалисты некоторых предприятий (в частности, Астраханской, Волгоградской областей) информировали о том, что с первых чисел апреля, скорее всего, пересмотрят декларируемые отпускные цены на муку в сторону снижения, из-за увеличения предложений сырья по более низким, чем ранее ценам.

Участники рынка **Волго-Вятского** региона (республика Мордовия и Нижегородская область) говорили о том, что ряд производителей снизил декларируемые отпускные цены на продукцию. С одной стороны, этот шаг объяснялся желанием мукомолов улучшить реализацию муки и сохранить постоянные рынки сбыта. С другой стороны, снижению цен на муку способствовала возможность закупок зерна мукомолами по более приемлемым ценам. В основном, продажи хлебопекарной муки в/с в вышеуказанных областях осуществлялись по ценам, не превышающим 7000 руб/т.

Производители **Уральского** региона в большинстве случаев официально озвучиваемые цены на муку не пересматривали, хотя все чаще вынуждены были идти на уступки покупателям. К тому же, более дешевая привозная мука (в частности,

из Южного и Центрально-Черноземного регионов) составляла ощутимую конкуренцию местной продукции. Чтобы не потерять постоянных покупателей, переработчики делали скидки на предлагаемую продукцию. Многие из них не исключали возможности пересмотра декларируемых цен на муку в сторону снижения, при сохранении низких темпов сбыта продукции или же дальнейшего их ухудшения. Единичные предприятия, столкнувшись с существенными трудностями при реализации готовой продукции, снизили официально озвучиваемые цены на муку.

Переработчики большинства комбинатов **Западно-Сибирского** региона отмечали продолжающееся снижение покупательской активности на рынке муки. Вызвано это тем, что на сегодняшний день предложение муки на рынке значительно превышает спрос. В условиях жесткой конкуренции большинство крупных предприятий оставляли отпускные цены на муку неизменными (так как считали, что снижение цен не приведет к существенной активизации сбыта), хотя все еще перерабатывали дорогое сырье. При продажах муки производители шли на ценовые уступки покупателям. Незначительная часть переработчиков (в основном средние и мелкие мельницы) снижала официальные отпускные цены на



муку для привлечения покупателей и пополнения оборотных денежных средств.

Ситуация на рынке **ржаной муки** существенных изменений не претерпела. Немногие производители незначительно повышали отпускные цены на продукцию, отмечая хорошие темпы реализации. Отпускные цены на муку большинства перерабатывающих комбинатов оставались стабильными. Многие переработчики отмечали снижение темпов продаж. Некоторые производители с целью активизации сбыта незначительно снижали отпускные цены на готовую продукцию. Не испытывали трудностей с реализацией продукции мукомолы, заключившие ранее достаточное количество договоров. Дальнейшее формирование

отпускных цен на ржаную муку, по мнению большинства специалистов мельничных комплексов, во многом зависело от политики ценообразования на рынке продовольственной ржи.

Большинство предприятий не пересматривало отпускных цен на **пшеничные отруби**. Данный продукт по-прежнему пользовался стабильно хорошим спросом со стороны фермерских хозяйств. Специалисты многих комбинатов считали маловероятным дальнейшее увеличение цен на отруби, поскольку через какое-то время они перестанут пользоваться спросом, так как откормочный частный сектор (основной потребитель указанного продукта) перейдет на использование подножного корма.

## Внешняя торговля в странах СНГ: зерновой комплекс

- На экспортном рынке зерновых в портах **России** сохранились все ранее установившиеся тенденции.
- В портах **Украины** на протяжении недели закупочные цены снижались. Наиболее востребованной в портах оставалась фуражная пшеница.
- Торговля на рынке зерновых на условиях **DAF** в течение недели шла невысокими темпами.

Интерес к закупкам зерновых со стороны экспортно-ориенти-

рованных компаний, работающих в **российских** портах, сохранялся

на низком уровне. Закупки ведут единичные компании, большинство экспортеров лишь декларируют интерес к закупкам зерна.

Компании, выполнив обязательства по текущим контрактам, занимают выжидательную позицию, снижая закупочные цены.

Текущие предложения по закупке продовольственной пшеницы 4 класса на условиях доставки в порты Азовского моря поступали по ценам, как правило, не пре-

вышающей 3300 руб/т и по ценам \$117-120 за тонну на условиях FOB. Как правило, предложения по таким ценам оставались невосстребованными со стороны продавцов.

Предложения по закупке пшеницы 4 класса на условиях доставки в порт Новороссийск поступали по ценам 3300-3600 руб/т. Снижение максимального уровня закупочных цен по итогам недели было обусловлено завершением формирования судовых партий по срочным контрактам.

Интерес к закупкам фуражной пшеницы, фуражного ячменя и гороха проявляли единичные компании. При этом закупочные цены существенно не изменились.

На экспортном рынке зерновых в портах Украины наблюдалось снижение покупательской активности. Закупочные цены в гривневом эквиваленте снижались практически по всей номенклатуре зерновых.

Наибольший интерес экспортно-ориентированные компании проявляли к закупкам фуражной пшеницы. Предложения по закупке на условиях доставки в порт чаще всего поступали по ценам 600-610 грн/т.

Интерес к закупкам продовольственной пшеницы на протяжении недели был сдержанным. Предложения по закупке пшеницы 3 класса чаще всего поступали по ценам 720-730 грн/т (СРТ-порт). Закупочные цены на пшеницу 4 класса варьировались в пределах 695-710 грн/т (СРТ-порт). Компании? не испытывающие срочности в приобретении зерна, снижали закупочные цены.

Спрос на фуражный ячмень в портах был низким. Закупочные цены в портах находились в диапазоне 650-680 грн/т. Единичными на рынок поступали предложения по ценам до 690 грн/т (СРТ).

Говоря о дальнейших перспективах экспорта зерновых из Украины, специалисты компаний сходились в едином мнении о том, что в ближайшее время все будет зависеть от нескольких факторов. А именно, от прогнозов производства зерновых в следующем году, состояния посевов озимых, а также от условий и режима экспорта зерна из Украины. Некоторые компании, в случае, если лицензирование и квотирование экспорта зерновых из Украины все-таки будет введено, не исключали пересмотра стратегии закупок

и формирования закупочных цен уже в ближайшей перспективе.

Ситуация на экспортном рынке на условиях DAF существенным изменениям подвержена не была. Экспорт зерна в Беларусь по-прежнему не осуществлялся.

Интерес к закупкам продовольственной ржи со стороны российских покупателей на условиях DAF несколько снизился в связи с изменением ценовой конъюнктуры на внутреннем рынке России.

#### Экспортные цены на зерновые в России (USD/т)

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
<b>Предложение, FOB</b>						
Пшеница продовольственная	118	+2	142	-	135	-
Пшеница фуражная	104	+2	118	-	114	-
Ячмень фуражный	115	-	132	-	129	-
Кукуруза фуражная	-	-	-	-	-	-
Горох фуражный	120	-	130	-	121	-
<b>Спрос, СРТ-порт</b>						
Пшеница продовольственная	107	-	131	-	118	-
Пшеница фуражная	93	-	108	-	104	-
Ячмень фуражный	107	-	122	-	118	-
Кукуруза фуражная	-	-	-	-	-	-
Горох фуражный	-	-	-	-	-	-
<b>Спрос, СРТ-порт (руб/т)</b>						
Пшеница продовольственная	3000	-	3600	-50	3400	-
Пшеница фуражная	2600	-	3400	-50	2800	-
Ячмень фуражный	2600	-	3050	-	2900	-
Кукуруза фуражная	-	-	-	-	-	-
Горох фуражный	2900	-	3300	-	3150	-

#### Экспортные цены на зерновые в Украине (USD/т)

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
<b>Предложение, FOB</b>						
Пшеница продовольственная	121	+1	143	-	136	+1
Пшеница фуражная	105	+1	120	-	116	-
Ячмень фуражный	120	-	134	-	130	-
Кукуруза фуражная	105	-	117	-	110	-
Горох фуражный	120	-	130	-	125	-
<b>Спрос, СРТ-порт</b>						
Пшеница продовольственная	110	-	132	-	120	-
Пшеница фуражная	95	-	109	-	106	-
Ячмень фуражный	112	-	122	-	118	-
Кукуруза фуражная	95	-	107	-	100	-
Горох фуражный	110	-	118	-	115	-
<b>Спрос, СРТ-порт (грн/т)</b>						
Пшеница продовольственная	660	-	740	-	710	-
Пшеница фуражная	570	-	620	-10	610	-5
Ячмень фуражный	650	-	690	-10	680	-5
Кукуруза фуражная	570	-	610	-5	600	-
Горох фуражный	630	-	700	-	670	-

#### Основные экспортеры зерновых из России в 2005/06 МГ

1. МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ
2. РОСИНТЕРАГРОСЕРВИС
3. КАРГИЛЛ ЮГ
4. ЮГТРАНЗИТ ТРЕЙДИНГ
5. ТД АСТОН
6. ЛУИС ДРЕЙФУС ВОСТОК
7. БУНГЕ СНГ
8. ЮГТРАНЗИТЭКСПОРТ
9. ВОЛШЕБНЫЙ КРАЙ
10. АГРОМАРКЕТ-ТРЕЙД-К
11. НАСТЮША
12. ЗОЛОТАЯ НИВА
13. ЮЖНАЯ СЫРЬЕВАЯ КОМПАНИЯ
14. РАМБУРС ВОСТОК
15. ДАБЛ Ю ДЖЕЙ ИНТЕРАГРО

#### Основные экспортеры зерновых из Украины в 2005/06 МГ

1. САНТРЕЙД
2. КАРГИЛЛ
3. АЛЬФРЕД С. ТОПФЕР ИНТЕРНЭШНЛ
4. СЕРНА
5. ДАБЛ Ю ДЖЕЙ-ГРЕЙН
6. НИБУЛОН
7. ЛУИ ДРЕЙФУС УКРАИНА
8. ЮНИГРЕЙН
9. ЮГТРАНЗИТСЕРВИС
10. РАМБУРС
11. ГП ЛЫБИДЬ
12. ТД АЛЕКСАНДРИЯ-ХЛЕБ
13. ЛОТУРЕ
14. СУФЛЕ УКРАИНА
15. АГРОТЕКС

## ОБЗОР СИТУАЦИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ЗЕРНОВЫХ

### Пшеница

- *USDA: прогноз посевных площадей под пшеницей в 2006/07 сезоне — самый низкий уровень с 1972 г.*
- *Ирак завершил закупку пшеницы по тендеру, объявленному в январе.*
- *Actualites Agricoles: Франция снизила экспорт пшеницы за первую половину текущего МГ.*
- *В ЕС в условиях малоактивного экспорта отмечается повышение внутреннего спроса.*

После продолжительного снижения цен ближние котировки американской пшеницы на CBOT по итогам прошедшей недели выросли на 1,9 USD/т. Основной причиной этого стал **квартальный отчет USDA**, в котором оценка запасов пшеницы в стране по состоянию на 1 марта оказалась ниже прогнозируемой трейдерами и составила **26,46 млн. тонн** против 26,78 млн. тонн годом ранее на эту же дату. Кроме того, был снижен прогноз посевных площадей под пшеницей в 2006/07 сезоне до **23,14 млн. га** — самый низкий уровень с 1972 г. — против 23,18 годом ранее (в среднем 23,61 млн. га). Озимая пшеница занимает 16,77 млн. га (16,38 млн. га

в 2005 г.); площади под яровой пшеницей займут 5,63 млн. га против 5,68 млн. га в прошлом МГ.

Поддержку рынку также оказывала высокая оценка недельного экспорта американской пшеницы. За 17-23 марта из США было экспортировано 508,6 тыс. тонн данной зерновой, что на 18% превышает показатель прошлой недели и на 62% превышает данные за 4 недели. Основными покупателями были Ирак, Южная Корея, Чили.

Помимо этого, на прошлой неделе USDA подтвердил закупку **Ираком** 450 тыс. тонн американской пшеницы (вместо ранее планируемых 150 тыс. тонн). Также Ирак закупил 500 тыс. тонн австралийского зерна у частных компаний, включая AWB. Ранее иракский Зерновой комитет закупил 500 тыс. тонн канадской пшеницы и 150 тыс. тонн зерна производства Германии. Таким образом, был завершён тендер на покупку 1,6 млн. тонн, объявленный Комитетом еще в январе текущего года.

Кроме того, **Иордания** намерена закупить 50 тыс. тонн пшеницы произвольного происхождения с отгрузкой в мае. Результаты тендера, как ожидается, станут известны 12 апреля. (Напомним, что 23 марта Иордания закупила 300 тыс. тонн

сирийской пшеницы с доставкой в июне-октябре грузовиками.) **Индия** также планирует импортировать 1,5-2 млн. тонн пшеницы для пополнения внутренних запасов.

Между тем, **Египет** по итогам последнего тендера закупил 120 тыс. тонн французской пшеницы.

В то же время, давление на пшеничный рынок США продолжали оказывать благоприятные погодные условия в пшеничном поясе страны. В течение прошедшей недели на большей части территории прошли обильные осадки и отмечалось повышение температуры. На этой неделе синоптики прогнозируют аналогичные погодные условия.

**Аргентина** к 28 марта экспортировала 5,58 млн. тонн пшеницы урожая 2005/06 МГ против 8,2 млн. тонн годом ранее на эту же дату, сообщают официальные источники. Основными направлениями экспорта на прошлой неделе были Бразилия, Южная Африка и Алжир. Согласно прогнозу USDA, экспорт аргентинской пшеницы в текущем сезоне составит 7 млн. тонн.

**Западноевропейский рынок пшеницы** в течение прошедшей недели преимущественно характеризовался стабильной ценовой ситуацией, отмечалось незначитель-

ное снижение котировок. Высокий спрос отмечался только со стороны северных импортеров, однако к концу недели трейдеры снизили объемы закупок. Большинство европейских трейдеров сосредоточились сейчас на внутренних потребителях (в основном на Бельгии и Голландии) в связи с малоактивным экспортным рынком.

Согласно данным агентства **Actualites Agricoles**, за июль 2005 – январь 2006 гг. Франция экспортировала 8,4 млн. тонн пшеницы против 9,0 млн. тонн годом ранее за этот же период. Экспорт в страны ЕС и в третьи страны составил 5,2 и 3,2 млн. тонн соответственно (5,0 и 4,0 млн. тонн в 2004 г.).

Одна из причин снижения экспорта — начало уборки пшеницы в странах Северной Африки. Вторая причина – отсутствие экспортных субсидий. На очередном заседании Еврокомиссии трейдерам снова было отказано в выдаче лицензий на субсидированный экспорт, хотя объем поданных заявок составил 312,5 тыс. тонн. При

этом Брюссель продолжил выдавать пшеницу из интервенционных запасов ЕС: в прошлый четверг было выдано 67,7 тыс. тонн производства Франции, Германии и Венгрии.

В **Германии** рост цен на кормовую пшеницу оказывал поддержку котировкам мукомольного зерна. Причем основными импортерами фуража также были голландцы. За последние 10 дней цена на фуражную пшеницу в Германии выросли почти на 9 EUR/т. К тому же, некоторые германские трейдеры опасаются, что предложение пшеницы урожая 2005/06 МГ на экспортном рынке Германии снизилось, и до конца текущего сезона осталось около 250 тыс. тонн. Но и то этот объем, скорее всего, закупят переработчики. Ожидается, что потребности экспортного рынка будут восполнены пшеницей из интервенционных запасов благодаря подходящим объемам и цене. Так, германская пшеница класса В (доставка в Гамбург) на экспортном рынке предлагается

по 114 EUR/т, а цена интервенционного зерна составляет около 108,5 EUR/т.

## Грубые зерновые

• *Неожиданно для трейдеров USDA в квартальном отчете снизили прогноз производственных площадей под кукурузой в США в новом сезоне.*

• *В Аргентине продолжается уборка кукурузы урожая 2005/06 сезона.*

• *Западноевропейский рынок ячменя и кукурузы оставался малоактивным и стабильным.*

После продолжительного снижения американская кукуруза на СВОТ по итогам минувшей недели подорожала по ближним котировкам на 6,9 USD/т. Основной причиной тому (как и в пшеничном комплексе) стал квартальный отчет USDA, вышедший 31 марта. Хотя участники рынка и не ожидали никаких сюрпризов, все же сельхоздепартамент США смог их удивить.

## Мировые цены на пшеницу (USD/т)

ПШЕНИЦА				31.03.06	24.03.06	17.03.06	10.03.06	03.03.06	24.02.06	недел.	недел.
										изм.,	изм.,
Фьючерсный рынок	биржа/	страна-	условие							USD/т	%
	месяц	производит.	поставки								
Пшеница	СВОТ, май	США	EXW	127,7	125,8	131,3	140,1	141,5	139,6	1,9	1,5%
Пшеница муком.	MATIF, май	Франция	CPT Руан	132,1	133,4	135,1	133,9	133,8	133,5	-1,3	-1,0%
Пшеница	LIFFE, май	ЕС	EXW	126,5	126,3	126,3	125,2	127,3	127,4	0,2	0,2%
Пшеница муком. тверд.	BСА, май	Аргентина	EXW	113,5	111,7	113,5	113,6	115,9	118,5	1,8	1,6%
Пшеница	VCE, май	Венгрия	EXW Будапешт	116,5	116,2	118,8	117,9	120,1	120,2	0,3	0,2%
Пшеница корм.	VCE, май	Венгрия	EXW Будапешт	111,5	111,2	114,4	114,0	116,6	116,6	0,3	0,2%
Пшеница корм.	WCE, май	Канада	FOB	89,6	88,0	89,2	88,7	89,9	88,5	1,6	1,8%
Наличный рынок	месяц	страна-	условие								
		производит.	поставки								
Пшеница HRW	мар.	США	CPT Мекс. зал.	175,8	169,6	176,9	188,6	185,7	183,4	6,3	3,7%
Пшеница SRW	мар.	США	CPT Мекс. зал.	138,8	136,9	143,1	149,4	153,6	151,8	1,9	1,4%
Пшеница тверд.	мар.	Аргентина	FOB	140,0	139,0	138,0	140,0	141,0	142,0	1,0	0,7%
Пшеница корм.	апр.	Великобрит.	FOB	131,6	131,9	133,0	133,0	134,1	134,4	-0,3	-0,2%
Пшеница FCW1	мар.	Франция	FOB	136,5	135,2	138,0	136,6	138,5	134,8	1,2	0,9%

## Результаты торговых сделок и тендеры по пшенице на мировом рынке

дата	страна-покупатель, (фирма)	состояние*	товар	тоннаж, тыс. тонн	дата отгрузки (поставки)	страна-производитель, (фирма-продавец)	цена, USD/т условия
27.03.2006	Египет (GASC)	К	пшеница	120	апр.	Франция (Cargill/L.Dreyfus)	135,95 FOB
27.03.2006	Южная Корея	К	пшеница корм.	24	июн.-июл.	Китай	144,75
28.03.2006	Ирак	К	пшеница	500		Австралия	190
28.03.2006	Ирак	К	пшеница	450		США	189
29.03.2006	Ирак	К	пшеница	100	(2005/06)	США	
12.04.2006	Иордания	БТ	пшеница	50	май	произвольное	

\* К - куплено; П - продано (экспортный тендер); ОТ - объявлен тендер; БТ - будет проводиться тендер; ТО - тендер отменен; ? - результаты не известны.

**Прогноз производственных площадей** под кукурузой в стране в 2006/07 МГ прогнозируется на уровне **31,60 млн. га** (самый низкий показатель с 2001 г.), что на 1,01 млн. га ниже трейдерских ожиданий и почти на 1,54 млн. га ниже данных 2005/06 сезона.

Опираясь на данный прогноз площадей, некоторые американские аналитики уже сделали предварительный прогноз производства кукурузы в США в новом сезоне – урожай данной зерновой может составить 266,71 млн. тонн при урожайности 9,28 т/га. В ближайшие недели влияние на рынок будут оказывать темпы посевной кампании: теперь важно, чтобы сев кукурузы закончился вовремя для получения оптимально возможной урожайности. Ранее начало сева дает надежды производителям получить урожайность выше трендовой, если, конечно, погода в производственных регионах США и дальше будет оставаться такой же благоприятной, как и в течение минувшей недели.

**Оценка USDA конечных запасов кукурузы в США** в 2005/06 МГ по состоянию на 1 марта составила

177,48 млн. тонн (что было в рамках трейдерских прогнозов) против 171,61 млн. тонн годом ранее на эту же дату.

Также поддержку рынку оказывали закупка Тайванем и Южной Кореей 23 и 110 тыс. тонн американской кукурузы соответственно. Между тем, Южная Корея также закупила 24 тыс. тонн фуражной пшеницы производства Китая, предлагавшейся почти на 10 USD/т дешевле кукурузы производства США.

В **Аргентине**, согласно данным Зерновой биржи в Буэнос-Айресе, к 27 марта уже убрано 15% кукурузных площадей урожая 2005/06 МГ. Прогрессу уборки препятствуют идущие дожди. В провинции Кордоба, основном регионе производства, средняя урожайность оценивается на текущий момент на уровне 5,9 т/га, на севере провинции Буэнос-Айрес – 4,8 т/га, на востоке провинции Санта Фэ – 3 т/га. Официальные источники прогнозируют урожай данной зерновой в стране на уровне 13,8 млн. тонн против рекордных 20,5 млн. тонн, полученных в прошлом году.

На **западноевропейском** рынке ячменя и кукурузы в течение прошлой недели ярко выраженных ценовых тенденций не отмечалось ввиду отсутствия свежих фундаментальных факторов. Рынок ячменя оставался малоактивным и стабильным. Некоторый интерес к закупкам кормовых зерновых проявляли импортеры из Великобритании и Испании. В портах Средиземного моря (Франция) FOB цена на кукурузу составляла около 116 EUR/т. Цены в атлантических портах Франции FOB снизились ввиду низкого спроса, однако цены на FOB Рейн оставались на прежнем уровне – 115,5-116 EUR/т благодаря высокому спросу со стороны покупателей из северных стран ЕС.

Котировки кукурузы нового урожая были 117 EUR/т (октябрь), несмотря на то, что многие покупатели были более заинтересованы в венгерской кукурузе, предлагавшейся по 93,5 EUR/т

**Экспорт ячменя и кукурузы** из Франции за период июль 2005 – январь 2006 (согласно данным агентства Actualites Agricoles) составил 2,9 и 3,7 млн. тонн соответственно против 2,7 и 4,2 млн. тонн годом ранее за аналогичный период.

#### Мировые цены на грубые зерновые (USD/т)

ГРУБЫЕ ЗЕРНОВЫЕ				31.03.06	24.03.06	17.03.06	10.03.06	03.03.06	24.02.06	недел. изм., USD/т	недел. изм., %
Фьючерсный рынок	биржа/месяц	страна-производит.	условие поставки								
Кукуруза желт.	CBOT, май	США	EXW	92,9	86,1	87,2	92,3	94,3	93,9	6,8	8,0%
Кукуруза	MATIF, июн.	Франция	FOB	152,5	154,2	154,7	152,1	150,8	151,4	-1,7	-1,1%
Кукуруза тверд.	BCA, апр.	Аргентина	EXW	81,8	77,5	77,5	79,7	81,1	81,5	4,3	5,5%
Кукуруза	BCE, май	Венгрия	EXW Будапешт	115,8	115,6	118,8	115,6	117,8	119,5	0,3	0,2%
Ячмень	WCE, май	Канада	FOB	100,7	99,5	102,3	103,7	107,5	108,0	1,2	1,2%
Ячмень корм.	BCE	Венгрия	EXW Будапешт	-	-	-	-	110,7	111,0	-	-
Овес	CBOT, май	США	EXW	100,6	99,0	100,1	107,4	109,9	112,9	1,6	1,6%
Наличный рынок	месяц	страна-производит.	условие поставки								
Кукуруза желт.	мар.	США	CPT Мекс. зап.	107,9	102,3	102,2	106,9	109,6	109,0	5,6	5,5%
Кукуруза	апр.	Франция	FOB	153,7	152,4	152,9	150,0	149,6	150,8	1,3	0,8%
Кукуруза	мар.	Аргентина	FOB	105,0	99,0	101,0	104,0	106,0	107,0	6,0	6,1%
Ячмень корм.	мар.	Франция	FOB	131,9	132,1	135,5	133,7	135,3	134,1	-0,2	-0,2%

#### Результаты торговых сделок и тендеры по грубым зерновым на мировом рынке

дата	страна-покупатель, (фирма)	состояние*	товар	тоннаж, тыс. тонн	дата отгрузки (поставки)	страна-производитель, (фирма-продавец)	цена, USD/т условия
28.03.2006	Южная Корея	ТО	кукуруза	55	июл.	США	
29.03.2006	Южная Корея (КСРПА)	К	кукуруза не-ГМ	110	июл.	США	153,33
31.03.2006	Тайвань	К	кукуруза	23	май	США	

\* К - куплено; П - продано (экспортный тендер); ОТ - объявлен тендер; БТ - будет проводиться тендер; ТО - тендер отменен; ? - результаты не известны.

Французская кукуруза преимущественно поставлялась в страны ЕС; экспорт ячменя в европейские страны и третьи страны составил 2,3 и 0,5 млн. тонн против 2,4 и 0,28 млн. тонн в 2004 г.

*В обзоре использованы сокращения названий бирж:*

*BСА - Зерновая биржа Буэнос-Айреса, ВСЕ - Будапештская товарная биржа, СВOT - Чикагская торговая палата, LIFFE - Лондонская международная биржа финансовых фьючерсов и опционов, MATIF - Французская международная фьючерсная биржа, SFE - Сиднейская фьючерсная биржа, WCE - Виннипегская товарная биржа.*

## Масличные

### РЫНОК РОССИИ

#### Обзор ситуации на рынке масличных и продуктов переработки

• На рынке **семян подсолнечника** сохранялась **повышательная тенденция**, чему способствовало наличие **активного спроса со стороны крупных переработчиков**.

• **Активность торговли на рынке нерафинированного подсолнечного масла была невысокой**. Учитывая **нестабильную ценовую ситуацию**, продавцы не торопились с реализацией имеющихся объемов.

• **Отпускные цены на шрот подсолнечника в Южном регионе и Поволжье несколько повысились**. Держатели **жмыха подсолнечника**, в особенности **Центрально-Черноземного региона и Поволжья**, отмечали **стабильный спрос**, что позволяло им **повысить отпускные цены**.

#### Рынок семян подсолнечника и продуктов переработки

**Семена подсолнечника** на внутреннем рынке в течение недели продолжали дорожать. Особенно ярко данная тенденция прослеживалась в Южном и Центрально-Черноземном регионах. Данный факт был обусловлен наличием активного спроса со стороны крупных переработчиков, заинтересованных в стабильных поставках маслосемян. При этом их декларативные закупочные цены нередко существенно разнились с реальными ценами при заключении контрактов.

Продавцы, как и ранее, в условиях отсутствия необходимости в срочном пополнении финансовых средств не торопились реализовывать свободные объемы. Предложения семян поступали преимущественно небольшими партиями со стороны сельхозпроизводителей.

Переработчики **Южного региона**, в частности Краснодарского и Ставропольского краев, в целях привлечения объемных партий подсолнечника вынуждены были повысить закупочные цены. Сделки купли/продажи осуществлялись в основном по 5600-5800 руб/т (СРТ). При этом некоторые из них предполагали возможности повышения закупочных цен на крупные партии на текущей неделе до 6000 руб/т (СРТ). Маломощные и среднемошные прессовые заводы

декларировали закупочные цены чаще всего на уровне 5200-5500 руб/т (СРТ).

Несколько повысилась закупочная активность перерабатывающего сектора Ростовской области, что отразилось на ценовой ситуации. Цены спроса со стороны местных маслодобывающих заводов, как правило, находились на уровне 5200-5800 руб/т (СРТ), при этом по ценам, близким к максимальному уровню, осуществлялись поставки семян из близлежащих областей.

Темпы поставок маслосемян на переработку в **Центрально-Черноземном регионе** на протяжении недели были невысокими. На что оказывали влияние как умеренное предложение подсолнечника по декларируемому покупателями ценам, так и осложнение транспортировки весенним паводком. Перерабатывающий сектор Тамбовской и Воронежской областей повышал свои цены до 5200-5500 руб/т (СРТ).

Наиболее высокие закупочные цены были характерны для Белго-

**Цены на семена подсолнечника на 31.03.2006**

		мин. (изм.)		макс. (изм.)		средн. (изм.)	
Центрально-Черноземный регион	предл.*	4 800	100	5 500	300	5 100	100
	спрос**	4 800	100	5 800	250	5 500	200
Поволжский район	предл.*	4 500	-	5 700	-	4 900	100
	спрос**	4 500	-	5 000	-	4 900	100
Южный регион	предл.*	4 800	100	5 500	200	5 200	100
	спрос**	4 800	-	5 800	100	5 600	300
Уральский район	предл.*	4 100	-	5 500	-	4 700	-
	спрос**	4 000	-	4 500	-	4 300	-
Западно-Сибирский район	предл.*	5 600	-	6 300	-	6 200	-
	спрос**	5 300	-	6 000	-	5 600	-

\* EXW, руб/т

\*\* СРТ, руб/т

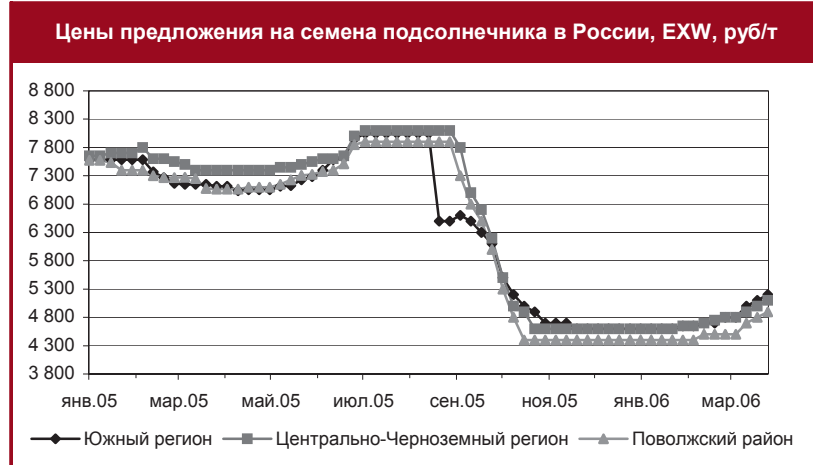


родской области, где ряд маслодобывающих заводов, продолжавших осуществлять пополнение своих запасов, в начале недели повысил свои цены до 5800 руб/т (СРТ). Согласно поступившей информации, некоторые покупатели рассматривали возможность повышения закупочных цен на промышленные объемы до 6000 руб/т (СРТ).

Активность закупочной деятельности переработчиков **Поволжья** несколько ниже по сравнению с вышеуказанными регионами, но и здесь наблюдался незначительный ценовой рост. Покупатели Пензенской, Волгоградской и Самарской областей декларировали закупочные цены в основном на уровне 4800-5000 руб/т (СРТ). При этом поставки маслосемян осуществлялись преимущественно по ценам, близким к максимальному уровню. Существенную конкуренцию покупателям Волгоградской области составляли потребители из соседних областей, в особенности Ростовской и Воронежской.

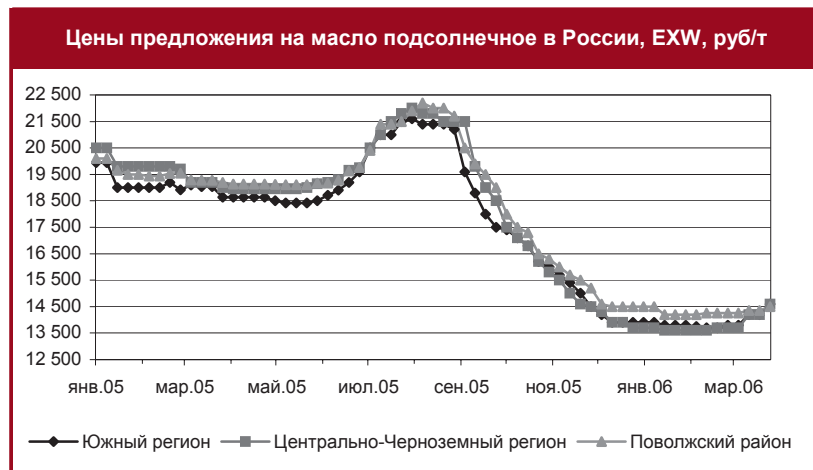
Каких-либо существенных изменений в ценах и режиме закупочной деятельности переработчиков **Уральского района** и **Алтайского края** не отмечалось. Поставки подсолнечника в основном осуществлялись по тем же ценам, что и неделей ранее.

Как и ожидалось, на рынке **нерафинированного подсолнечного масла** сохранилась повышательная тенденция. В немалой степени этому способствовало снижение общего предположения масла вследствие проведения рядом продавцов



**Цены на подсолнечное масло на 31.03.2006 (EXW, руб/т)**

		мин. (изм.)		макс. (изм.)		средн. (изм.)	
Центрально-Черноземный регион	предл.	14 000	300	15 000	500	14 600	400
	спрос	13 800	200	14 900	600	14 500	400
Поволжский район	предл.	14 000	200	16 500	-	14 500	150
	спрос	13 900	200	14 600	-	14 400	300
Южный регион	предл.	13 800	-	15 000	-	14 600	400
	спрос	13 800	100	14 600	200	14 400	300
Уральский район	предл.	14 900	400	17 000	-	15 100	100
	спрос	14 800	300	17 000	-	15 000	200
Западно-Сибирский район	предл.	15 000	-	25 000	-	21 000	-
	спрос	15 000	-	23 000	-	19 000	-



сдержанной политики продаж. Кроме того, поддержку ценам на масло оказывала положительная тенденция на рынке подсолнечника.

Темпы реализации были довольно высокими, что позволяло продавцам при заключении сделок купли/продажи настаивать на предпо-

**Цены на шрот и жмых подсолнечника на 31.03.2006 (EXW, руб/т)**

		Шрот подсолнечника *						Жмых подсолнечника **					
		мин. (изм.)		макс. (изм.)		средн. (изм.)		мин. (изм.)		макс. (изм.)		средн. (изм.)	
Центрально-Черноземный регион	предл.	1 750	-	2 100	-	2 000	-	1 600	-	2 800	-	2 200	100
	спрос	1 750	-	1 850	-	1 800	-	1 500	-	2 500	-	2 100	100
Поволжский район	предл.	2 100	100	2 500	-	2 300	100	1 500	-	2 500	-	2 000	-
	спрос	2 000	200	2 500	-	2 300	100	1 300	-	2 500	-	1 900	100
Южный регион	предл.	1 300	-	2 000	200	1 500	-	1 200	-	2 500	-	1 800	-
	спрос	1 300	-	1 600	-	1 400	-	1 200	-	2 300	-	1 700	-
Уральский район	предл.	-	-	-	-	-	-	1 900	-	3 000	-	2 700	-
	спрос	-	-	-	-	-	-	1 900	-	2 900	-	2 600	-

\* Цены указаны только на высокопротеиновый шрот

\*\* Диапазон цен включает высокопротеиновый и низкопротеиновый жмых

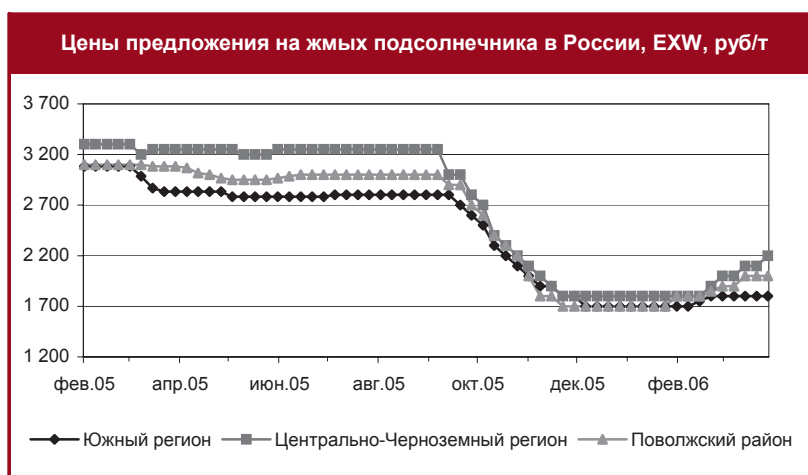
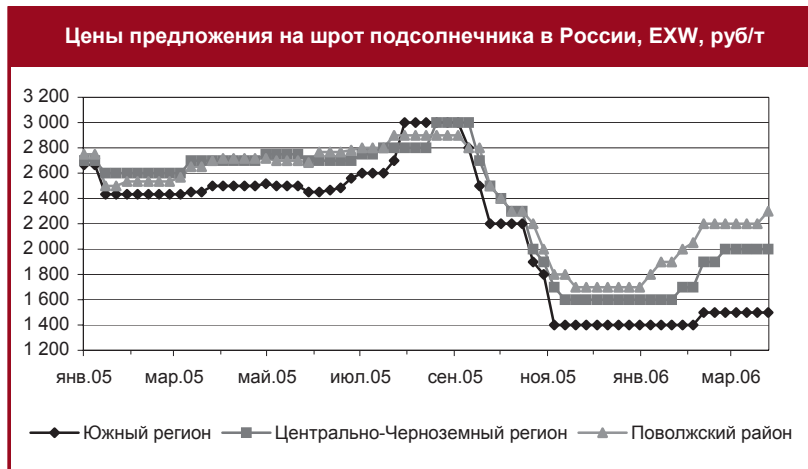
лате. В течение недели, по их словам, в основном были законтрактованы объемы на конец марта и первую половину апреля. К реализации оставшихся свободных объемов на апрель многие из них планируют приступить не ранее текущей недели, однако во многом это будет зависеть от дальнейшего развития ценовой ситуации на внутреннем рынке.

Предложения сырого масла со стороны маслоэкстракционных заводов Южного региона по-прежнему отсутствовали ввиду наличия у них ранее заключенных экспортных/внутренних контрактов. Отпускные цены были повышены и чаще всего озвучивались на уровне 15100-16000 руб/т на условиях франко-цистерна, но на реальную рыночную ситуацию влияния не оказали.

Предложения масла поступали со стороны продавцов, оперирующих небольшими объемами. Наличие довольно активного спроса позволило им повысить отпускные цены. Продажи масла в основном осуществлялись по 14200-14500 руб/т (EXW).

Отпускные цены на масло, произведенное в Центральном-Черноземном регионе, также были подвержены положительной корректировке. Мелкие производители Воронежской и Тамбовской областей зачастую реализовали масло по 14000-14400 руб/т (EXW). К концу недели некоторые из них повысили декларативный уровень отпускных цен на те объемы, к реализации которых они планируют приступить на текущей неделе.

Количество предложений со стороны маслодобывающих заводов Воронежской области было ограниченным. Часть из них так и не приступила к реализации масла на апрель, как планировала неделей ранее, ожидая дальнейшего повышения цен. Возможно, они возобновят торговую деятельность на текущей неделе. В отпускных ценах



Сравнительные цены на семена подсолнечника и продукты переработки в России\* и Украине, EXW, USD/т

	Россия	Украина
Семена подсолнечника	187	210
Масло подсолнечное нерафинированное	526	554
Шрот подсолнечника	54	73

USD/RUR 27,76 31.03 ЦБ РФ

USD/UAH 5,05 31.03 НБУ

\* Расчетные цены приведены по Южному региону

многие производители определить не могли ввиду нестабильной ценовой ситуации. Те же заводы, которые все же осуществляли продажи в течение недели, в основном озвучивали отпускные цены на уровне 14500-15000 руб/т (EXW).

Мелкие производители масла Поволжского района, в частности Волгоградской, Пензенской и Саратовской областей, озвучивали отпускные цены в диапазоне 14000-14500 руб/т (EXW), чаще ближе к максимальному уровню. В отдельных случаях они

имели декларативный характер по причине отсутствия свободных объемов. Маслодобывающие заводы предлагали масло в среднем по 14500 руб/т (EXW). При этом некоторые из них сообщали о покрытии контрактами практически всех апрельских объемов.

В Уральском районе увеличилось предложение объемных партий масла со стороны местных заводов. Это наблюдалось за счет тех из них, которые приступили к реализации масла на первую полови-

ну апреля. В отпускных ценах также произошел позитивный сдвиг. Сделки купли/продажи, как правило, осуществлялись по 15000-15200 руб/т на условиях франко-цистерна.

Существенных изменений, как в плане активности торговой деятельности, так и ценах, в **Алтайском крае** не наблюдалось. Продавцы по-прежнему старались осуществлять продажи масла малообъемными партиями либо в виде фасованной продукции. Отдельные производители масла сообщали об отсутствии свободных объемов по причине длительного простоя производственных мощностей.

**Рафинированное дезодорированное подсолнечное масло** в Цен-

трально-Черноземном регионе, в частности Воронежской области, продолжало дорожать. Это было обусловлено ограниченным количеством предложения, так как многие продавцы ранее законтрактовали имевшиеся объемы. Отпускные цены озвучивались на уровне 17500-18500 руб/т (EXW).

Отпускные цены на дезмасло в Южном регионе, в частности Ростовской области и Ставропольском крае, декларировались на уровне 17200-18000 руб/т на условиях франко-цистерна. Многие продавцы выполняли лишь отгрузки по ранее заключенным контрактам.

На рынке **шрота подсолнечника** наблюдался незначительный рост

цен. В особенности данный факт был характерен для Южного региона и Поволжья, где некоторые продавцы в конце недели повысили декларативный уровень отпускных цен, объясняя это ростом цен на семена подсолнечника и наличием спроса.

Темпы реализации **жмыха подсолнечника** оставались стабильными. Некоторые продавцы Центрально-Черноземного региона и Поволжья даже сообщали о невозможности удовлетворить все поступающие предложения по закупке, что позволяло им и далее играть на повышение. Причиной такого высокого спроса, по их мнению, было желание покупателей сформировать запас.

## Внешняя торговля в странах СНГ: масличный комплекс

- На экспортном рынке нерафинированного подсолнечного масла в портах **России** и **Украины** сохранялась высокая активность торговли. Также в портах отмечалось повышение цен.
- Темпы торговли подсолнечным шротом на условиях **DAF** оставались низкими.

На экспортном рынке нерафинированного подсолнечного масла в портах **России** сохранялась высокая покупательская активность. Предложения нерафинированного подсолнечного масла с поставкой в апреле-мае поступали по ценам на уровне \$520-530 за тонну (FOB). Некоторые компании проявляли интерес к заключению контрактов по закупке масла по ценам на уровне \$520 за тонну (FOB) с поставкой в апреле.

Закупки семян подсолнечника в портах практически не велись, так как рост цен на внутреннем рынке привел к абсолютной ценовой непривлекательности работы на экспорт.

Торговля подсолнечным маслом в портах **Украины** сохранялась на высоком уровне. Рост цен на под-

солнечное масло на мировом рынке оказал поддержку ценам в портах. Предложения нерафинированного подсолнечного масла с поставкой в апреле-мае поступали по ценам в пределах \$525-530 за тонну (FOB). Некоторые компании проявляли интерес к заключению контрактов по ценам на уровне

\$525 (FOB) за тонну с поставкой в -апреле-мае. Предложения по закупке масла на условиях доставки в порт зачастую поступали по ценам на уровне 2940-2970 грн/т.

Поступали сообщения об отгрузках нерафинированного подсолнечного масла на условиях DAF-Польша по ценам на уровне \$520 за тонну.

Темпы торговли подсолнечным шротом на условиях **DAF** по-прежнему вялые. Предложения по закупке шрота подсолнечника на условиях DAF-Польша поступали по ценам, не превышающим \$93 за тонну.

Экспортные цены на подсолнечное масло в России (USD/т)

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
<b>Предложение</b>						
FOB	505	-	530	-	520	+5
DAF	-	-	-	-	-	-
<b>Спрос (поставка в апреле-мае)</b>						
FOB	500	+5	520	+5	515	+5

Экспортные цены на подсолнечное масло в Украине (USD/т)

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
<b>Предложение</b>						
FOB	515	-	530	-	525	+5
DAF	-	-	-	-	-	-
<b>Спрос (поставка в апреле-мае)</b>						
FOB	505	-	525	+5	520	+5

**Основные экспортеры подсолнечного масла  
из России в 2005/06 МГ**

1. ТД ВОЛШЕБНЫЙ КРАЙ
2. СОЮЗ ЮГ РУСИ
3. РУСАГРО-МАСЛО
4. ЮГ-СЕЛЬХОЗИНВЕСТ
5. ЮГ РУСИ
6. МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ
7. АГРО-ТРЕЙДИНГ-ПЛЮС
8. ЖИРОВОЙ КОМБИНАТ
9. АИК АСТОН
10. МЖК АРМАВИРСКИЙ

**Основные экспортеры подсолнечного масла  
из Украины в 2005/06 МГ**

1. КАРГИЛЛ
2. САНТРЕЙД
3. ТД АРТОС
4. ЧУМАК
5. ЗЕРНОТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ
6. ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ МЭЗ
7. ЮНИГРЕЙН
8. САНГРАНТ ПЛЮС
9. АЛЬФРЕД С. ТОПФЕР ИНТЕРНЭШНЛ
10. ПОЛОВОВСКИЙ МЭЗ

**Основные экспортеры подсолнечного шрота  
из России в 2005/06 МГ**

1. ТД ВОЛШЕБНЫЙ КРАЙ
2. ЮГ-ЗЕРНО-Т
3. АТП ЮГ РУСИ
4. СОЮЗ ЮГ РУСИ
5. СМУ ЮГ РУСИ
6. ЮГ РУСИ
7. ЮГТРАНЗИТЭКСПОРТ
8. АГРОПУС
9. ТД ЮГ РУСИ
10. ЮГ АГРО ПРОДУКТ

**Основные экспортеры подсолнечного шрота  
из Украины в 2005/06 МГ**

1. КАРГИЛЛ
2. ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ МЭЗ
3. ЮНИГРЕЙН
4. СЕРНА
5. ТД АРТОС
6. ЗЕРНОТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ
7. ТД МЕГАПОЛИС
8. ЕВРОТЕК
9. АЛЬФРЕД С. ТОПФЕР ИНТЕРНЭШНЛ
10. МЕЛИТОПОЛЬСКИЙ МЭЗ

## ОБЗОР СИТУАЦИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ МАСЛИЧНЫХ И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ

### Масличный комплекс

- *USDA спрогнозировал существенное увеличение посевной площади под соей в США в новом сезоне.*
- *Уборка сои в Южной Америке продвигается с небольшим отставанием от прошлогоднего графика. Сезонный рост предложения и ослабление курса местной валюты улучшают позиции бразильской сои на мировом рынке.*
- *Спрос на канадскую канолу со стороны традиционных импортеров остается высоким.*
- *Покупатели семян подсолнечника в Западной Европе остаются пассивными.*
- *Уборка подсолнечника в Аргентине приближается к концу.*

На мировом рынке сои на прошедшей неделе преобладали негативные тенденции. Американская соя на CBOT подешевела за неделю

на 0,4-0,8 USD/т. Основными факторами ценового давления выступили технические продажи контрактов, прогнозы сохранения благоприятных погодных условий в соевых регионах **Южной Америки**, снижение курса бразильского реала и официальный прогноз увеличения посевной площади в **США**

Опубликованный на прошлой неделе специальный **отчет USDA** о запасах и посевных площадях под сельскохозяйственными культурами в США оправдал самые пессимистические ожидания трейдеров. Согласно прогнозу американского сельхоздепартамента, в 2006/07 МГ **посевная площадь под соей** увеличится на 1,94 млн. га по сравнению с предыдущим сезоном – **до рекордного уровня 31,14 млн. га**. Основными предпосылками для этого, по мнению экспертов USDA, являются высокие показатели урожайности масличной, полученные в прошлом году, а также высокая сто-

имость производства кукурузы. Кроме того, в новом сезоне ожидается смещение под выращивание сои части площадей, традиционно используемых для производства яровой пшеницы.

По оценкам частных аналитиков, данное расширение посевов позволит избежать существенного снижения производства сои в США в 2006/07 МГ, даже при условии уменьшения средней урожайности до трендового уровня. При этом предварительный прогноз USDA, представленный в феврале (**83,85 млн. тонн** против 83,99 млн. тонн в 2005/06 МГ), рассматривается как **реалистичный**.

**Внутренние запасы сои в США** по состоянию на 1 марта составили, по данным USDA, 45,42 млн. тонн, что было в пределах ожидаемый рынка, однако заметно превосходило соответствующий показатель недельной давности (37,59 млн. тонн)

## Мировые цены на масличные (USD/т)

МАСЛИЧНЫЕ				31.03.06	24.03.06	17.03.06	10.03.06	03.03.06	24.02.06	недел. изм., USD/т	недел. изм., %
				Фьючерсный рынок	биржа/ месяц	страна- производит.	условие поставки				
Соевые бобы	CBOT, май	США	EXW	210,0	210,8	211,8	216,5	222,7	216,9	-0,8	-0,4%
Соевые бобы	BСА, апр.	Аргентина	EXW	162,5	162,2	163,8	165,7	167,8	165,9	0,3	0,2%
Семена рапса 00	MATIF, май	Франция	FOB	278,9	278,6	281,6	275,5	273,2	270,3	0,3	0,1%
Семена канолы	WCE, май	Канада	FOB	222,3	221,6	220,2	219,6	223,5	217,5	0,8	0,4%
Семена подсолнечника	BСА, май	Аргентина	EXW	173,5	171,0	168,5	166,0	166,0	166,0	2,5	1,5%
Семена подсолнечника	BCE, май	Венгрия	EXW Будапешт	227,6	227,0	232,5	231,7	236,0	234,7	0,5	0,2%
Наличный рынок	месяц	страна- производит.	условие поставки								
Соевые бобы	мар.	США	СРТ Мекс. зап.	222,1	224,8	224,7	230,1	237,4	231,9	-2,7	-1,2%
Соевые бобы	мар.	Аргентина	FOB	209,0	210,0	212,0	216,0	232,0	233,0	-1,0	-0,5%
Соевые бобы	апр.	Бразилия	FOB	217,7	220,7	218,8	218,7	234,5	236,0	-3,0	-1,4%
Семена подсолнечника	мар.	Аргентина	FOB Аргентина	223,0	225,0	225,0	225,0	225,0	225,0	-2,0	-0,9%

## Результаты торговых сделок и тендеры по масличным на мировом рынке

дата	страна-покупатель, (фирма)	состоя- ние*	товар	тоннаж, тыс. тонн	дата отгрузки (поставки)	страна-производитель, (фирма-продавец)	цена, USD/т условия
31.03.2006	Тайвань	К	соя	12	май	США	

\* К - куплено; П - продано (экспортный тендер); ОТ - объявлен тендер; БТ - будет проводиться тендер; ТО - тендер отменен; ? - результаты не известны.

Идеи о **снижении конкурентоспособности** американской сои на мировом рынке ввиду роста экспортного предложения сои в Южной Америке также сдерживали позитивные тенденции в соевом секторе Чикагской биржи. Помимо всего, на прошедшей неделе был зарегистрирован спад курса бразильского реала к американскому доллару, дополнительно улучшающий позиции бразильской масличной.

**Уборка сои в Южной Америке**, между тем, пока продолжает проходить с некоторым отставанием от прошлогоднего графика, в основном по причине дождей и невозможности вывода техники на поля. Между тем, осадки могут дополнительно улучшить состояние посевов сои второго урожая. Наибольшей проблемой для южноамериканских фермеров в настоящее время является недостаточно высокое качество убираемой масличной (в частности, указывается на большой процент содержания зеленых соебобов).

Согласно данным бразильского консалтингового агентства Celeres, к началу прошлой недели уборка сои в **Бразилии** была завершена на **37%** площадей против 43% на ту же дату 2005 г. По оценкам агент-

ства, около 55% урожая уже реализовано в коммерческие каналы.

По данным аргентинского Секретариата сельского хозяйства, к 2-8 марта уборочные работы на соевых плантациях Аргентины были завершены на **19%** против 20% годом ранее.

Ближние фьючерсы **канолы** на WCE подорожали за прошедшую неделю на 0,8-1,1 USD/т. Идеи о высоком спросе, слабые темпы фермерских продаж и сообщения о необходимости поставки более **400 тыс. тонн** канолы в тихоокеанские порты **Канады** для экспортных отгрузок к середине апреля оказывали поддержку рынку. Кроме того, трейдеры проявляли оптимизм относительно высокого текущего спроса на канолу со стороны **Японии** и **Мексикки**. В то же время, фактор избыточной перекупленности рынка, активные продажи канолы австралийскими хеджерами и негативный отчет USDA по площадям и запасам препятствовали закреплению позитивной ценовой тенденции.

Фьючерсные котировки **рапса** на MATIF возросли за неделю на 0,3-1,3 USD/т, в основном, под влиянием идей об избыточной перепроданности рынка и восстановления цен на канолу в Канаде. В то же

время, все еще высокие внутренние запасы, ослабление наличного спроса на рапс в ЕС и хорошие перспективы нового урожая рапса в Германии, Франции и других странах Евросоюза оказывали давление на рынок.

Торговля на мировом рынке **подсолнечника** на прошедшей неделе была малоактивной, несмотря на все более активное экспортное предложение данной масличной в **Аргентине**. В Западной Европе цены на подсолнечник оставались стабильными, между тем реальные объемы торговли были минимальными (новые сделки на поставку по апрельской — майской позициям не заключались). В южных портах **Франции** подсолнечник предлагался по 205 EUR/т (на условиях СРТ).

**Уборка подсолнечника** в Аргентине на прошлой неделе продолжалась в хорошем ритме, чему способствовало уменьшение дождевой активности в центральных провинциях страны. Согласно данным аргентинского Секретариата сельского хозяйства, к 28 марта **уборочные работы** были завершены на **81%** площадей против 70% неделей ранее и 85% на ту же дату 2005 г. Средние показатели урожайности по-прежнему сильно колеблются от

региона к региону (от 1,2 т/га до 2,7 т/га), хотя в отдельных областях урожайность превышает 3-4 т/га.

**Растительные масла**

- *Иран продолжает активно закупать соевое масло.*
- *Экспорт пальмового масла в Малайзии в марте заметно вырос.*
- *Индия снижает базовые импортные цены на растительные масла.*
- *Недостаточное предложение и хороший спрос стимулируют рост цен на подсолнечное масло в Западной Европе.*

Ценовые тенденции на мировом рынке растительных масел на прошедшей неделе носили разнонаправленный характер.

**Соевое масло** на СВОТ подорожало на прошлой неделе на 1,1-4,4 USD/т, главным образом под влиянием идей об избыточной перепроданности рынка, активных спекулятивных покупок контрактов масла с одновременными продажами соевого шрота и роста цен на сою и канадскую канолу. Высокая официальная оценка недельного экспорта соевого масла из США и сообщения о закупке **Ираном** 35 тыс. тонн бразильского соевого масла также оказали неплохую поддержку рынку. В то же время, влия-

ние позитивных факторов было частично ограничено снижением цен на пальмовое масло в Малайзии, прогнозом USDA увеличения посевных площадей под соей в США в новом сезоне, а также ценовым обвалом на рынке сырой нефти/природного газа в конце недели.

**Пальмовое масло** на мировых рынках, между тем, на прошедшей неделе продолжало дешеветь. На BMD показательный июньский контракт на сырое пальмовое масло подешевел за неделю на 2,8 USD/т. Негативный тон торгам придавали разговоры о возможном росте запасов пальмового масла в Малайзии, которые и без того находятся на рекордно высоком уровне, и укрепление курса малазийского ринггита. Темп экспорта пальмового масла из Малайзии в третьей декаде марта заметно возрос, однако, по мнению отдельных экспертов, этого может оказаться недостаточно для того, чтобы скомпенсировать **сезонный рост внутреннего производства** (в марте оно может составить **8-10%** в сравнении с предыдущим месяцем).

Согласно оценке малазийского отделения SGS, **экспорт** пальмового масла из Малайзии составил в марте **1,058 млн. тонн**, что представляло **рост на 14,9%** по сравнению с февральским показателем.

Крупнейшими покупателями малазийского масла выступили Китай (188 тыс. тонн), Пакистан (70,8 тыс. тонн) и ЕС (311,7 тыс. тонн).

Одной из позитивных новостей для малазийских трейдеров на прошлой неделе стало **снижение базовых импортных цен** на сырое пальмовое масло и продукты переработки в Индии на **4 USD/т**. Между тем, базовая импортная цена на **соевое масло** была снижена на **13 USD/т**, что, очевидно, делает данный продукт более конкурентоспособным по сравнению с пальмовым маслом на индийском рынке.

На рынке **подсолнечного масла** в Западной Европе на прошедшей неделе отмечался рост цен. По словам местных источников, этому способствовало, в основном, повышение котировок данного продукта в черноморских портах, сезонное снижение внутренней переработки подсолнечника в ЕС, а также видимый сдвиг потребительского спроса от дорогого рапсового масла к подсолнечному в ряде стран Евросоюза. Кроме того, позитивные тенденции на рынке поддерживались все еще незначительным предложением подсолнечного масла со стороны аргентинских экспортеров. Между тем прогнозировать продолжение ценового роста в секторе подсолнечного масла в ближай-

**Мировые цены на растительные масла (USD/т)**

РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА	биржа/месяц	страна-производит.	условие поставки	31.03.06	24.03.06	17.03.06	10.03.06	03.03.06	24.02.06	недел. изм., USD/т	недел. изм., %
<b>Фьючерсный рынок</b>											
Соевое масло	СВОТ, май	США	EXW	502,4	501,3	512,4	532,6	549,2	515,2	1,1	0,2%
Пальмовое масло сыр.	BMD, апр.	Малайзия	СРТ порт	376,2	382,0	384,8	387,5	398,8	399,5	-5,8	-1,5%
<b>Наличный рынок</b>											
Подсолнечное масло	май	ЕС	CIF Роттердам	620,0	602,5	602,5	607,5	600,0	610,0	17,5	2,9%
Подсолнечное масло	мар.	Аргентина	FOB	515,0	512,0	515,0	515,0	515,0	510,0	3,0	0,6%
Соевое масло	мар.	Аргентина	FOB	448,0	454,0	457,0	470,0	479,0	470,0	-6,0	-1,3%
Соевое масло	апр.	Бразилия	FOB	449,5	457,2	468,3	479,5	494,1	484,1	-7,7	-1,7%
Соевое масло	апр.	ЕС	FOB mill	534,4	536,1	539,1	548,6	555,4	536,4	-1,7	-0,3%
Рапсовое масло	май	ЕС	FOB mill	758,3	744,5	749,4	739,4	740,5	718,8	13,8	1,9%
Пальмовое масло сыр.	мар.	Малайзия	CIF Роттердам	427,5	432,5	432,5	447,5	452,5	457,5	-5,0	-1,2%
Пальмовое масло раф.	апр.	Малайзия	FOB	405,0	402,5	400,0	405,0	405,0	412,5	2,5	0,6%
Олеин раф.	мар.	Малайзия	FOB	410,0	407,5	407,5	407,5	412,5	415,0	2,5	0,6%
Пальмодр. масло	май	Мал./Индон.	CIF Роттердам	570,0	580,0	587,5	597,5	615,0	625,0	-10,0	-1,7%
Стеарин	апр.	Малайзия	FOB Малайзия	397,5	397,5	397,5	405,0	410,0	405,0	0,0	0,0%
Кокосовое масло	апр.	Фил./Индон.	CIF Роттердам	560,0	555,0	580,0	580,0	595,0	595,0	5,0	0,9%

шие недели весьма сложно. Во-первых, важными фундаментальными факторами ценового давления продолжают оставаться сезонное наращивание темпов переработки подсолнечника в Аргентине и все еще высокий потенциал экспорта подсолнечного масла из стран **Причерноморья**. Также не следует упускать из виду предстоящий сезонный спад цен на соевое масло (в условиях постепенной активизации переработки сои нового урожая сои в Южной Америке), который должен непременно отразиться на рынках альтернативных мягких масел. С другой стороны, однако, конкурентоспособность подсолнечного масла — как в Европе, так и в регионе Северной Африки и Ближнего Востока — остается высокой, что ограничивает возможности существенного отката котировок данного продукта от текущих уровней.

## Шрот

- Ситуация с птичьим гриппом в Азии постепенно стабилизируется, что улучшает перспективы спроса на соевый шрот в регионе.
- Недостаточное экспортное предложение южноамериканского соевого шрота играет на руку американским поставщикам данного продукта.
- Спрос на соевый и подсолнечный шрот в Западной Европе остается вялым.

Мировые цены на **соевый шрот** на прошедшей неделе преимущественно откорректировались вниз, в основном под давлением негативных тенденций в соевом секторе. В то же время, рост цен на кормовое зерно и идеи о стабилизации ситуации с птичьим гриппом в Китае и других странах мира оказывали хорошую поддержку котировкам шрота на основных рынках.

Ближние фьючерсы американского соевого шрота на CBOT подешевели за неделю на 0,8-0,9 USD/т. Помимо вышеупомянутых факторов, негативное воздействие на рынок оказывали активные технические и спекулятивные продажи контрактов и прогноз **USDA увеличения посевной площади под соей в США в 2006/07 МГ**.

В то же время, все еще недостаточное экспортное предложение соевого шрота в Южной Америке, позволяющее американским трейдерам сохранять прочные позиции на ряде традиционных рынков сбыта, и идеи об устойчивом росте спросе на соевый шрот в азиатском регионе во многом скомпенсировали влияние негативных факторов.

Согласно данным USDA, **экспортные продажи** соевого шрота из США составили за позапрошлую неделю 179 тыс. тонн, что заметно превысило средние ожидания трейдеров. На прошлой неделе, кроме того, поступили сообщения о за-

купке крупной партии американского шрота Доминиканской Республикой.

Операторы рынка соевого шрота, между тем, продолжают внимательно следить за развитием ситуации с птичьим гриппом, который по-прежнему остается одним из ключевых факторов влияния на мировые цены кормовых компонентов. Несмотря на новые вспышки этой болезни в азиатском регионе (в частности, в Индии), трейдеры с оптимизмом рассматривают перспективы повышения спроса на корма в Китае, где уже длительное время случаи птичьего гриппа не фиксируются.

На **западноевропейском** рынке цены на соевый шрот на прошлой неделе преимущественно снизились в условиях низкой торговой активности.

**Подсолнечный шрот в Западной Европе** подорожал за неделю на 1-2 USD/т, в основном по причине идей о недостаточном внутреннем предложении, а также слабого темпа импорта данного продукта из стран Причерноморья. **Итальянские** импортеры выражали озабоченность в связи с высокими ценами на подсолнечный шрот, предлагаемыми в украинских и российских портах. **Испанские** трейдеры, между тем, отмечали низкий покупательский интерес к подсолнечному шроту на местном рынке.

Мировые цены на шроты масличных (USD/т)

ШРОТЫ МАСЛИЧНЫХ				31.03.06	24.03.06	17.03.06	10.03.06	03.03.06	24.02.06	недел. изм., USD/т	недел. изм., %
				биржа/ месяц	страна- производит.	условие поставки					
<b>Фьючерсный рынок</b>											
Соевый шрот 48%	CBOT, май	США	EXW	192,5	193,2	191,6	192,1	195,6	195,4	-0,8	-0,4%
<b>Наличный рынок</b>											
Соевый шрот 48%	мар.	США	FOB порт-завод	196,9	197,6	196,0	196,5	200,0	199,9	-0,8	-0,4%
Соевый шрот	мар.	Аргентина	FOB	160,0	168,0	159,0	162,0	174,0	176,0	-8,0	-4,8%
Соевый шрот	апр.	Бразилия	FOB	179,2	182,2	182,8	176,8	184,2	192,4	-3,0	-1,6%
Соевый шрот 49%	апр.	ЕС	FOB Роттердам	233,0	231,0	227,0	223,5	229,0	230,0	2,0	0,9%
Соевый шрот 45-46%	апр.	Аргентина	CIF Роттердам	196,0	202,0	198,0	194,0	203,0	202,0	-6,0	-3,0%
Соевый шрот 48%	мар.	Бразилия	CIF Роттердам	216,0	213,0	212,0	210,0	215,0	217,0	3,0	1,4%
Рапсовый шрот	апр.	ЕС	FOB Гамбург	135,2	137,3	137,8	134,8	132,6	137,1	-2,1	-1,5%
Подсолнечный шрот	мар.	Арг./Уругв.	CIF Роттердам	116,0	114,0	111,0	110,0	112,0	112,0	2,0	1,8%
Подсолнечный шрот	мар.	Аргентина	FOB	77,0	77,0	77,0	77,0	73,0	74,0	0,0	0,0%

## ПЕРЕВАЛКА ЗЕРНОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ В ПОРТАХ

Объем отгруженной пшеницы из порта Новороссийск составил 95,2 тыс. тонн. Три судна отправлены в направлении Египта. Под погрузкой в порту оставалось судно, которое должно

взять на борт 45,8 тыс. тонн пшеницы. Объем отгруженного подсолнечного масла составил 9,7 тыс. тонн.

Из порта Ейск ушло 1,3 тыс. тонн пшеницы, а также жмых под-

солнечника в объеме 3,3 тыс. тонн.

В порту Туапсе под погрузкой находилось 25 тыс. тонн пшеницы из предварительно заявленных 30 тыс. тонн.

**Объемы отгрузок зерновых и масличных с 27 марта по 2 апреля 2006 г., тыс. тонн**

Порт отгрузки/ род груза	Отгруженный объем			Заявленный объем	Страна назначения
	экспорт	транзит	импорт	экспорт	
<b>Новороссийск</b>					
Пшеница	95,2	-	-	-	Египет
	-	-	-	45,8*	Бангладеш
Масло подсолнечное	9,7	-	-	-	Грузия/Египет/Греция
	-	-	-	6*	Италия
<b>Ейск</b>					
Пшеница	1,3	-	-	-	Грузия
Жмых подсолнечника	3,3	-	-	-	Турция
<b>Туапсе</b>					
Пшеница	-	-	-	25*	

\* Объем под погрузкой



# ФЬЮЧЕРСНЫЕ ЦЕНЫ НА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИЮ НА КРУПНЕЙШИХ БИРЖАХ МИРА

## ДАнные ЗА 31.03.2006

Товар	Биржа	Страна	Условие	мар. 2006 г.	апр. 2006 г.	май 2006 г.	июн. 2006 г.	июл. 2006 г.	авг. 2006 г.	сен. 2006 г.	окт. 2006 г.	ноя. 2006 г.	дек. 2006 г.	январь 2007 г.	фев. 2007 г.
Пшеница	CBOT	США	EXW		127,7 (+1,9)	132,8 (+2,6)	136,4 (+2,1)	131,8 (-1,0)	142,2 (+2,2)						
Пшеница муком.	MATIF	Франция	СРТ Руан		132,1 (-1,3)							134,8 (-1,6)		136,9 (-1,6)	
Пшеница	LIFFE	ЕС	EXW		126,5 (+0,2)	129,5 (+0,1)						127,7 (-0,8)		130,3 (-0,7)	
Пшеница муком. тверд.	BCA	Аргентина	EXW		113,5 (+1,8)	117,8 (+1,8)	120,2 (+1,1)						113,6 (+1,4)		103,4 (+0,9)
Пшеница	BCE	Венгрия	EXW Будапешт		116,5 (+0,3)		111,1 (-0,8)						103,8 (+0,3)		
Пшеница корм.	BCE	Венгрия	EXW Будапешт		111,5 (+0,3)	100,8 (+0,2)	100,8 (+0,2)						101,5 (+1,9)		
Пшеница корм.	WCE	Канада	FOB		89,6 (+1,6)	92,2 (+1,1)	100,8 (+6,5)						105,5 (+6,5)		
Кукуруза желт.	CBOT	США	EXW		92,9 (+6,9)	97,3 (+6,9)									
Кукуруза	MATIF	Франция	FOB			152,5 (-1,7)									
Кукуруза тверд.	BCA	Аргентина	EXW	81,8 (+4,3)	82,0	85,0 (+4,3)	86,3 (+5,3)	87,5 (+5,0)					90,1 (+2,9)		
Кукуруза	BCE	Венгрия	EXW Будапешт		115,8 (+0,3)	118,4 (+0,3)	119,9 (+0,3)					111,6 (-4,4)	112,0 (+0,5)		
Ячмень	WCE	Канада	FOB		100,7 (+1,2)	106,6 (+2,9)	110,9 (+3,7)						113,5 (+3,4)		
Овес	CBOT	США	EXW		100,6 (+1,6)	105,4 (+4,1)	99,2 (+0,4)						97,0 (+0,1)		
Соевые бобы	CBOT	США	EXW		210,0 (+0,8)	215,1 (-0,6)	216,9 (-0,4)					221,4 (-0,2)		224,3 (-0,4)	
Соевые бобы	BCA	Аргентина	EXW		162,5 (+0,3)	162,7 (+0,3)	170,0 (+1,3)								297,0 (+2,2)
Семена рапса 00	MATIF	Франция	FOB		278,9 (+0,3)	285,0 (+1,3)						290,7 (+0,4)			
Семена канолы	WCE	Канада	FOB		222,3 (+0,8)	229,6 (+1,1)								242,8 (+2,1)	
Семена подсолнечника	BCA	Аргентина	EXW		173,5 (+2,5)	176,5 (+3,5)									
Семена подсолнечника	BCE	Венгрия	EXW Будапешт		227,6 (+0,6)							220,7 (+9,2)			
Соевое масло	CBOT	США	EXW		502,4 (+1,1)	513,0 (+3,3)	518,1 (+4,4)	523,2 (+5,5)					533,7 (+4,6)		537,9 (+4,4)
Пальмовое масло сыр.	BMD	Малайзия	СРТ порт		376,2 (-5,8)	389,5 (-2,8)	394,1 (+0,4)								
Соевый шрот 48%	CBOT	США	EXW		384,9 (-3,3)	392,5 (-1,7)	394,1 (+0,4)								
Сахар-сырец 96	NYBOT	проивольн.	FOB		192,5 (+0,8)	194,9 (-0,9)	196,3 (-0,8)	197,2 (-1,2)					199,3 (-1,3)		200,0 (-1,4)
Сахар-сырец 99,7	BMF	Бразилия	EXW		394,6 (+15,4)	394,4 (+22,1)	415,0 (+32,0)								
Сахар белый 99,7	LIFFE	проивольн.	FOB		447,2 (+2,2)		474,0 (+21,0)								

В скобках даны изменения по сравнению с предыдущей неделей.

BCA - Зерновая биржа Буэнос-Айреса, BCE - Будапештская товарная биржа, BMF - Бразильская товарная биржа, BMD - Французская международная биржа финансовых фьючерсов и опционов, MATIF - Французская международная биржа фьючерсная биржа, MDEX - Малайзийская биржа производных, NYBOT - Нью-Йоркская торговая палата, SFE - Сиднейская фьючерсная биржа, WCE - Виннигская товарная биржа.

## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ФРАХТОВОГО РЫНКА СУХОГРУЗНОГО ТОННАЖА

### Балкера «панамакс» и «хэнди»

Для «панамаксов» начало марта складывалось достаточно удачно, несмотря на то, что с начала года на дальневосточный рынок поступило от 15 до 18 вновь построенных судов. Особенно высокими были ставки на тихоокеанских перевозках, достигавшие давно забытого уровня 30000-31000 USD и задававшие тон всему рынку.

Уровень ставок в Атлантике заметно отставал и в среднем был на 4000-4500 USD/сут. ниже. Максимальная ставка здесь была зафиксирована на уровне 24000 USD/сут., но наряду с этим встречались и отфрахтовки старого тоннажа неходовым дедевейтом 60000-65000 тонн на уровне 8000-9000 USD/сут.

Казавшееся благополучие рынка «панамаксов» заметно пошатнулось во второй декаде марта, когда, по образному выражению одного из брокеров, началось «свободное па-

дение» ставок, достигавшее 2000 USD/сут. Даже на тихоокеанском направлении перевозок ставки опустились до 16000 USD/сут. Однако это снижение ставок у «панамаксов» оказалось недолгим, и они вновь вернулись к отметке 18000-19000 USD/сут. Последующие дни вернули ставки на отметку 20000 USD/сут. благодаря отгрузкам из Южной Америки и повышенному спросу на тоннаж на Индийском субконтиненте, где вплоть до 5 апреля невозможно было найти подходящее открывающееся судно.

Достаточно высокая активность в марте наблюдалась на рынке отфрахтования в период-чартер, особенно на непродолжительный период 3-5 мес. В течение марта ставки на полугодовой тайм-чартер балкеров «панамакс» составляли

18000-19000 USD/сут. Затем ставки немного снизились, тем не менее, их средний уровень остался на отметке почти 17000 USD/сут.

Значительно меньше сделок было зафиксировано на годичный тайм-чартер, где средний уровень ставок составил 16750 USD/сут. Сделки на отфрахтование на более продолжительный срок носили единичный характер.

Обращает внимание почти полное совпадение ставок в период-чартер у «панамаксов» и «хэнди-максов», образовавших на рынке свою нишу, где они успешно конкурируют со своими более крупными собратьями.

В начале марта ставки на перевозку партий зерна 25000 тонн из Руана на Алжир составляли 15 USD/т, озна-

### Динамика Балтийского фрахтового индекса в марте 2006 г.

Тип тоннажа	01.03.2006	10.03.2006	20.03.2006	27.03.2006
Балкера "панамакс"	2 318	2 494	2 460	2 385
Балкера "хэндимакс"	1 598	1 674	1 746	1 758

Источник: Clarksons

### Представительные ставки рейсового фрахтования сухогрузного тоннажем в марте 2006 г.

Направление перевозки	Размер грузовой партии, тонн	Норма погрузки/выгрузки, т/сут.	Базис ставки	Фрахтовая ставка, USD/т	Фрахтователи
<b>Зерно навалом</b>					
Руан - Тунис	22500±5%	8000/2000	FIOT	20	SOUFFLET
Миссисипи - Алжир	23000±5%	6000/3500	FIOT	34	CONAGRA
Гамбург - Испания (Ср. море)	25000±5%	10000/6000	FIOT	14	TOEPHER
Миссисипи - Польша	25000±5%	5000/7000	FIOT	36	DREYFUS
Николаев - Испания (Ср. море)	25000±10%	8000/7000	FIOT	17	NIBULON
Новороссийск - Египет	25000±5%	6000/5000	FIOT	13	DREYFUS
Рамсбург - Тунис	25000±5%	10000/20000	FIOT	20	ACTI
Черное море - 1-2 п. Египта	25000±5%	4000/4000	FIOT	15	SILVERSTONE
Констанца - Лиссабон	30000±10%	7000/1000	FIOT	14	DREYFUS
Одесса - Испания (Ср. море)	30000±10%	10000/7000	FIOT	15	ACTI
Росток - Бенгази	30000±10%	8000/4000	FIOT	20	CARGILL
<b>Удобрения</b>					
Южный - Веракрус	25000±5%	10000/3000	FIOT	28	TRAMMO
Касабланка - Греция	50000±10%	10000/8000	FIOT	26	SINOCHART
<b>Сахар</b>					
Сев. Бразилия - Египет	20000±5%	6000/3000	FIO	27	н.д.
Акаджута - Черное море	25000±5%	6000/3000	FIO	35	NOBLE RECS
Сев. Бразилия - Черное море	35000±10%	6000/3000	FIO	27	DREYFUS
<b>Подсолнечник</b>					
Черное море - Хуэла/Барселона	12 000	3000/4000	FIO	30	GLENCORE

Источник: Freight World, Optima, Clarksons

**Анализ уровня тайм-чартерных ставок в зависимости от продолжительности отфрахтовок для балкерного тоннажа в марте 2006 г.**

Показатели	Панамаксы	Хэндимаксы	Хэндисайзы
<b>Полугодовой тайм-чартер</b>			
1. Количество принятых в расчет сделок, ед.	50	10	-
2. Диапазон ставок, USD/сут.			
min	16 850	16 750	-
max	21 000	20 500	-
3. Репрезентативная ставка, USD/сут.	1 868	18 540	-
<b>Годичный тайм-чартер</b>			
1. Количество принятых в расчет сделок, ед.	9	4	1
2. Диапазон ставок, USD/сут.			
min	16 250	16 000	9 750
max	17 400	17 400	9 750
3. Репрезентативная ставка, USD/сут.	16 750	16 600	9 750
<b>Двухлетний тайм-чартер</b>			
1. Количество принятых в расчет сделок, ед.	1	1	-
2. Диапазон ставок, USD/сут.			
min	15 550	15 900	-
max	15 550	15 900	-
3. Репрезентативная ставка, USD/сут.	15 550	15 900	-
<b>Трехлетний тайм-чартер</b>			
1. Количество принятых в расчет сделок, ед.	2	-	-
2. Диапазон ставок, USD/сут.			
min	14 000	-	-
max	14 750	-	-
3. Репрезентативная ставка, USD/сут.	14 375	-	-

чавшие тайм-чартерный эквивалент на уровне 6500 USD/сут., что не очень радовало судовладельцев.

Не смог оправиться от последствий ураганов «Катрин» и «Рита» Мексиканский залив США, где ставки на перевозку партии зерна 30000 тонн на Марокко составляли всего 20 USD/т. При этом владельцы «хэндимаксов» дедевейтом 51000 тонн соглашались перевозить такую же партию по ставке 22 USD/т. А еще недавно все были уверены, что новый балкер dwt 27000 тонн будет приносить не ме-

нее 8000 USD/сут. чистой прибыли. В особенно тяжелом положении оказались операторы, принявшие подобный тоннаж на пике рынка в трехлетний тайм-чартер по ставкам 15000-17000 USD/сут. Для сравнения, балкер дедевейтом 46000 тонн в марте был отфрахтован с грузом удобрений с Черного моря на Мексиканский залив США по ставке всего 10200 USD/сут.

Серьезную поддержку рынку балкеров «хэнди» оказали отгрузки металлолома с Континента на Турцию, составлявшие в начале

марта для балкеров дедевейтом 40000-45000 тонн порядка 15000 USD/сут. В третьей декаде марта они понизились до 11000 USD/сут., но рынок поддерживали перевозки угля на ту же Турцию из Южной Америки. Перевозки сахара из Бразилии на Черное море партиями 25000 тонн фиксировались на уровне 27,25-30 USD/т.

Партию зерна в 30000 тонн Dreyfus отфрахтовал из Южной Америки на Польшу по ставке 38 USD/т. Переизбыток тоннажа «хэнди» в Средиземноморско-Черноморском бассейне привел к тому, что фрахтователи стали весьма придирчивы к возрасту судов. Так, балкер дедевейтом 40000 тонн постройки 1978 г. после ряда сорвавшихся из-за возраста предложений и более чем недельного простоя был отфрахтован из Турции на Китай по ставке 10200 USD/сут.

Еще хуже обстояли дела для небольших «хэндисайзов»: в начале месяца современный балкер dwt 16000 тонн мог рассчитывать на ставку на перевозку зерна из Великобритании на средиземноморскую Испанию в размере 12-13 USD/т, что с трудом покрывало эксплуатационные затраты.

**Коастеры и суда «река-море»**

Главной проблемой «коастеров» и судов «река-море» в марте по-

**Уровень ставок при отфрахтовании сухогрузного тоннажа в рейсовый тайм-чартер в марте 2006 г.**

Показатели	Тип тоннажа			
	панамаксы	хэндимаксы	хэндисайзы	хэнди и твиндекеры
<b>Атлантика</b>				
1. Количество отфрахтовок, ед.	86	29	23	4
2. Репрезентативный уровень ставок, USD/сут.	15 850	14 600	12 750	7 875
3. Min ставка, USD/сут.	8 000	11 000	9 000	6 500
4. Max ставка, USD/сут.	24 000	18 100	20 000	9 250
<b>Тихий океан</b>				
1. Количество отфрахтовок, ед.	138	37	9	3
2. Репрезентативный уровень ставок, USD/сут.	20 500	22 350	13 750	11 085
3. Min ставка, USD/сут.	14 000	12 000	11 000	6 750
4. Max ставка, USD/сут.	31 000	30 000	16 000	17 000

## Представительные рейсовые тайм-чартерные ставки на сухогрузный тоннаж в марте 2006 г.

Район поставки-сдачи тоннажа	Дедвейт, тонн	Год постройки	Тайм-чартерная ставка, USD/сут.	Фрахтователь
Черное море - Средиземное море	17 200	н.д.	8 000	CNR
Новороссийск - Александрия	33 000	2 005	12 500	NNC
Черное море - Мексиканский залив США	38 500	1 983	9 000	WBC
Черное море - Япония	40 461	1 985	14 000	MARTRADE
Черное море - Коломбо	45 000	1 984	14 400	NYK
Дарданеллы - Индия	49 016	1 996	15 250	MARIMED
Черное море - Миссисипи	69 041	1 984	9 500	ABT
Черное море - Дальний Восток	70 160	1 996	15 500	PAN OCEAN
Северная Франция - Египет	72 600	2 000	16 000	NNC
Балтика - Великобритания	73 505	1 991	15 500	SAMSUN
Констанца - Дальний Восток	75 265	1 999	20 250	OLDENDORFF
Черное море - Китай	76 629	2 003	20 500	PAN OCEAN

Источник: Clarksons, Fairplay, Optima's Reports, Freight World

прежнему оставалось недостаточное предложение грузов на всех сегментах рынка, начиная от Балтики и заканчивая Черным морем. Это привело к тому, что греческие, итальянские и турецкие судовладельцы, традиционно оперирующие в Средиземно-Черноморском бассейне, стали перебрасывать свой тоннаж на Континент. Но и там ситуация с фрахтовыми ставками оставалась не намного лучше. Не помогло даже ослабление предложения тоннажа, связанное с его задержками из-за непогоды и постоянных заторов в Босфоре.

Как и для более крупного тоннажа, не оправдались надежды владельцев «коастеров» и судов «рекаморе» на увеличение отгрузок зерновых грузов, которое оживит рынок. Немногочисленные отфрахтовки по перевозке зерна характеризовались следующими данными: в направлении Мариуполь – Испания ставки для грузовой партии 4000 тонн котировались на уровне 35-36 USD/т, Варна – Аннаба для партии 3000 тонн предлагалась ставка 24 USD/т и примерно такая же ставка в направлении Континент – Адриатика. Совсем небольшая партия размером до 1250 тонн из Ейска на Поти котировалась на уровне 18 USD/т.

Любые попытки судовладельцев поднять ставки наткнулись лишь на согласие фрахтователей оставить их

на уровне, достигнутом в предыдущих рейсах.

Тем не менее, основным достижением марта для судовладельцев явилась относительная стабильность спроса и предложения, приведшая к стагнации рынка.

Однако к концу месяца, когда об окончании ледовой обстановки объявило большинство портов Черноморско-Азовского бассейна, у судовладельцев появились надежды, что апрель станет переломным моментом в развитии рынка благодаря притоку грузов из портов Азовского моря, Дуная и Днепро-Бугского лимана.

Брокеры ожидают, что для «коастеров» дедвейтом 4500 тонн тайм-чартерный эквивалент в апреле составит 3800-4200 евро/сут., а для более крупных судов дедвейтом 5000-8000 тонн он достигнет уровня 4500-4800 USD/сут. Это, конечно, далеко от имевшего место в 2004--2005 гг. уровня 1 евро за 1 тонну дедвейта, но все же заметный прогресс по сравнению с началом года.

### Рынок новостроя

Высокую активность рынка новостроя в марте многие объясняют тем, что с 1 апреля 2006 г. вступило в силу CSRs (Common Structural Rules) IACS, и многие судовладельцы спешили оформить свои заказы к этому сроку. Экономическая по-

дописка усиления корпуса по новым классификационным правилам состоит в том, что данная операция потребует 3-5% увеличения судостроительной стали для балкеров и до 7% для танкеров.

Подробный анализ мирового портфеля заказов на суда различных типов будет опубликован в обзоре состояния фрахтового рынка за апрель 2006 г.

### Рынок судов «секонд-хэнд»

В марте текущего года наблюдалось заметное оживление на рынке продаж балкеров «секонд-хэнд». Сменили своих владельцев множество «панамаксов» и балкеров «хэнди», но особенно активным спросом пользовались твиндекеры от 10000 тонн до 18888 тонн и «коастеры». Однако большинство сделок по этим судам носили закрытый характер, и уровень цен в большинстве сделок не раскрывался. Из открытых сделок можно привести продажи «коастера» дедвейтом 4000 тонн постройки 1985 г. по цене 3,25 млн. евро и судна дедвейтом 4540 тонн постройки 1990 г. за 4,6 млн. евро.

После продолжавшегося вплоть до середины февраля падения индикативные цены Балтийской биржи на пятилетние «панамаксы» и «хэнди-максы» сначала стагнировались, а затем вслед за оживлением фрахтового рынка стали повышаться.

## Рынок судового металлолома

Рынок судового металлолома в марте 2006 г. не претерпел каких-либо существенных изменений, хотя и порадовал судоразделочные верфи поступлением целого ряда балкеров, в том числе и двух «панамаксов».

По-прежнему лучшие ставки до 370-385 USD/LDT предлагали верфи Бангладеш, к ним вплотную приблизилась Индия, в то время как цены в Китае отставали на добрую сотню долларов.

Что касается надежд на то, что рынок заметно оживится в связи с массовым списанием старого балкерного тоннажа, то пока они не особенно оправдываются. Причиной того служит все еще высокий тон фрахтового рынка, позволяющий владельцу старого балкера дедвейтом 30000 тонн при ставке 6000-7000 USD/сут. зарабатывать 2000-3000 USD/сут. чистой прибыли. Или владельцу 25-летнего «панамакса» при ставке на трансатлантический круговой рейс в 12000 USD/сут. зарабатывать до 7000 USD/сут. чистой прибыли. Другое дело, что значительная доля этой прибыли будет уходить на ремонт старого тоннажа. Но, очевидно, остающихся в распоряжении судовладельцев средств достаточно, чтобы не продавать суда на металлолом, несмотря на высокий уровень цен на скрап.

## Рынок бункерного топлива

Цены на бункерное топливо в марте 2006 года продолжали оставаться головной болью судовладельцев. К концу месяца цены на газойль достигли 564,50 USD/т в Роттердаме. В Есуте и других средиземноморских портах они вернулись на уровень 600 USD/т.

В этих условиях владельцам «панамаксов» в ряде случаев удавалось компенсировать свои возрос-

## Уровень цен на балкера "секонд-хэнд" в марте 2006 г.

Тип тоннажа	Возраст	Дедвейт, тонн	Цена, тыс. USD		
			начало марта	конец марта	изменения (+) (-)
Панамакс	маж 5 лет	74 000	29 263	29 878	615
Суперхэндимакс	маж 5 лет	52 000	26 924	27 705	781

Источник: Baltic Sale & Purchase Assessment

## Представительные сделки по продажам судов "секонд-хэнд" в марте 2006 г.

Название судна	Год постройки	DWT/TEU	Цена, млн. USD
Универсальные суда и балкеры			
EUGENIO	1 987	3 433	3
SIAMTE BAUME	1 983	6 930	6
OCEAN BUNDA	1 982	5 050	2
ORIENT GRACE	1 995	8 198	6
ESSCO SPIRIT	1 979	8 750	2
IRAN EHSAN	1 975	16 265	2
NOVIGRAD	1 978	22 651	2
JOHN P	1 981	26 354	5
APJ SUSHMA	1 983	27 213	5
CORA	1 977	34 966	3
MARIASPES	1 995	38 852	18
EXCELLENT	1 976	40 765	3
ULRA R	1 999	43 665	15
SUN BULKER	2 002	52 500	31
F.D. LAURA D'AMATO	2 002	52 512	26
NORTH DUCHESS	1 985	63 785	11
KAVO DELFINI	1 983	64 583	7
ORIENT CONSTELLATION	1 986	66 838	10
CEMTEX GENERAL	1 994	71 535	23
PILSUM	1 997	73 672	28

Источники: Fairplay, Optima's Reports, Freight World

## Данные о рейсах с балластными бонусами в марте 2006 г.

Направление перевозок	DWT, тонн	Тайм-чартерная ставка, USD/сут.	Размер балластного бонуса, USD	Фрахтователь	
Рекалада	Континент	63 865	13 000	400 000	Bunge Roma
Сантос	Китай	68 255	16 250	400 000	Glory Wealth
Мекс. залив	Д. Восток	68 776	15 000	250 000	Pan Ocean
Бразилия	Д. Восток	69 300	18 000	400 000	Noble
Мекс. залив США	Япония	70 255	16 250	300 000	Hanjin
Бразилия	Скау Пассеро	72 073	14 000	355 000	CNR
Тих. ок. США	Д. Восток	72 495	17 000	330 000	Dreyfus
Миссисипи	Д. Восток	72 769	16 750	310 000	Pan Ocean
Тубарао	Гент	73 000	18 500	350 000	Lalemant
Ориноко	Китай	73 311	16 750	300 000	Sinochart
Тих. ок. США	Д. Восток	73 506	20 500	425 000	Dreyfus
Мекс. залив США	Д. Восток	73 941	17 250	350 000	Pan Ocean
Миссисипи	Д. Восток	74 000	16 500	300 000	Pan Ocean
Бразилия	Аден	74 000	18 000	450 000	Transgrain
Юж. Америка	Корея	74 382	16 500	340 000	Cargill
Гладстоун	Япония	75 100	20 000	325 000	K Line
Бразилия	Скау Пассеро	75 250	16 500	450 000	Worthington
Рекалада	Д. Восток	75 707	19 750	600 000	Dreyfus
Св. Лавр.	Китай	75 834	19 000	220 000	Fairwind
Сан Николас	Скау Пассеро	76 000	17 000	500 000	Cargill
Бразилия	Китай	76 500	18 250	425 000	Grand Ocean
Мекс. залив США	Япония	76 838	17 000	350 000	NYG

шие издержки за счет балластных бонусов.

### Прогноз развития фрахтового рынка

В краткосрочной перспективе большинство морских аналитиков считают, что фрахтовый рынок в апреле-мае будет оставаться стабильным, возможно даже определенное повышение ставок. Подтверждением тому служит достаточно большое число сделок на отфрахтование «панамаксов» и балкеров «хэнди» в период-чартер сроком на 3-5 мес.

Этому также может способствовать сообщение из Индии о дополнительных закупках 1,5 млн. тонн зерна, первые 500 тыс. тонн которого будут доставлены в южные индийские порты в апреле-мае из Австралии, которая выиграла тендер на это количество.

Легко, конечно же, прогнозируется традиционный спад, глубина которого будет зависеть от того, насколько легко рынок сможет «переварить» порядка 100 единиц но-

востроя, приходящихся именно на этот период.

В долгосрочной перспективе на развитие фрахтового рынка может оказать существенное влияние дисбаланс заказов на поставку мелко-го и крупного тоннажа. Так, в 2006-году на рынок будет поставлено всего 12 сухогрузов дедвейтом 10000-15000 тонн. Незначительно изменит картину и 2007 год, когда в строй войдут 18 судов дедвейтом 15000-20000 тонн и такое же количество тоннажа дедвейтом 20000-25000 тонн, чего явно недостаточно для восполнения списания очень старого тоннажа этого размера. Это же относится и к тоннажной группе судов дедвейтом 25000-30000 тонн, портфель заказов которых на сегодняшний день составляет всего 30 единиц, из которых 11 будут поставлены в 2006 г., 15 – в 2007 г. и 4 – в 2008 г. В то же время, более 50% существующего тоннажа этого размера имеет возраст более 20 лет, и в силу естественных процессов списания старого флота в ближайшие годы образуется нехватка тоннажа данного типо-

размера на рынке. Более сбалансированной выглядит поставка тоннажа дедвейтом 30000-35000 тонн. Хотя средний возраст более 60% этих судов сегодня находится за 20-летней чертой, портфель заказов с поставкой в 2006-2008 гг. составляет здесь 72 судна.

Не очень высокой популярностью у судовладельцев пользуются и балкера 35000-40000 тонн, которых в 2006-2008 гг. будет поставлено 21 единица. Зато портфель заказов на балкера «супермакс» дедвейтом 55000 тонн достиг 209 единиц, из которых 104 судна войдут в строй уже в 2006 году. Добавив к этому список «панамаксов» из 260 единиц, невольно задумываешься о судьбе этого рынка с учетом того, что суточные расходы нового тоннажа (с учетом колоссальной амортизации), по некоторым оценкам, приблизятся к 15000 USD/сут.

**Валерий Войниченко,**  
фрахтовый обозреватель,  
кандидат экономических наук

## МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ

### Масличные

- *Мировые цены сои снизились под влиянием улучшения погоды в соевых регионах Южной Америки и хороших перспектив производства данной масличной в Северном полушарии в 2006/07 МГ.*
- *Несмотря на улучшившийся китайский спрос, темпы экспорта сои из США продолжают отставать от прошлогоднего и среднего графиков.*
- *Высокий экспортный спрос оказывает поддержку ценам канадской канолы.*

- *Европейский рынок рапса остается хорошо поддержанным фактором активного спроса на данную масличную со стороны местного биодизельного сектора.*
- *Неопределенность относительно потенциала экспорта подсолнечника из Аргентины заставляет европейских покупателей ориентироваться в большей степени на поставки подсолнечника из стран Причерноморья.*

Мировые цены продуктов масличного комплекса по итогам отчетного месяца преимущественно снизились.

В секторе сои, где котировки достигли самых низких отметок с середины января, негативные тенденции поддерживались, прежде всего, отсутствием проблем с дозреванием и благополучным прохождением уборки данной масличной в Южной Америке и перспективами получения очередного высокого производства сои в Северном полушарии в 2006/07 МГ. Обеспокоенность трейдеров по поводу распространения птичьего гриппа в различных регионах мира, потенциально снижающего спрос на сою и продукты ее переработки, также продолжала оказывать давление на рынок.

В марте в основных производственных регионах Аргентины и Бразилии продолжали идти дожди, ликвидировавшие последствия стресса соевых посевов от засухи и существенно снизившие риск потерь урожая на последних стадиях вегетативного развития. В отдельных случаях осадки препятствовали проведению уборочных работ, однако в целом темп полевых работ отстает от прошлогоднего графика лишь незначительно (в Бразилии к концу марта было убрано немногим менее половины посевов, в Аргентине – около 20%). Текущее состояние южноамериканских посевов масличной оценивается, в основном, как хорошее и отличное, и определенное беспокойство сейчас вызывают лишь отдельные сообщения о недостаточно высоком качестве урожая. Тем не менее, по мере дальнейшего продвижения уборочной, данная ситуация может улучшиться.

В данных условиях, рыночные прогнозы производства сои в Бразилии и Аргентине в этом году особых изменений не претерпели. Отметим лишь по-прежнему несколько оптимистичную позицию USDA в отношении урожая масличных в обеих странах (в мартовском отчете прогнозы были вновь оставлены на уровне 58,5 млн. тонн для Бразилии и 40,5 млн. тонн для Аргентины). В то же время, официальные прогнозы были подвержены понижательной корректировке – до 39,5 млн. тонн и 57,2 млн. тонн соответственно.

Получение рекордного урожая сои в Южной Америке станет еще одной предпосылкой для существенного роста мировых конечных запасов сои в 2005/06 МГ, что, в свою очередь, будет оказывать заметное давление на мировые цены масличной во второй половине сезона. Первые партии сои нового урожая уже

Мировой баланс спроса/предложения масличных культур, тыс. тонн

Масличные, всего	2003/04	2004/05	2005/06*
производство	334 889	380 334	392 991
импорт за МГ	64 718	73 930	75 823
экспорт за МГ	67 065	74 978	77 407
внутреннее потребление	336 699	367 743	379 838
конечные запасы	40 501	52 044	63 613
Соя	2003/04	2004/05	2005/06*
производство	186 752	215 330	224 118
импорт за МГ	54 246	64 684	65 300
экспорт за МГ	55 622	65 029	66 073
внутреннее потребление	190 172	205 685	213 806
конечные запасы	35 578	44 878	54 417
Рапс	2003/04	2004/05	2005/06*
производство	39 423	46 055	48 419
импорт за МГ	5 241	4 909	5 936
экспорт за МГ	5 478	5 078	6 179
внутреннее потребление	39 170	43 895	46 665
конечные запасы	40 501	52 044	63 613
Подсолнечник	2003/04	2004/05	2005/06*
производство	26 712	25 694	29 975
импорт за МГ	2 605	1 478	1 690
экспорт за МГ	3 023	1 561	2 023
внутреннее потребление	26 025	25 820	29 234
конечные запасы	1 583	1 374	1 782

Источник: USDA

\* Прогноз

начинают отгружаться из бразильских портов, и дальнейшее наращивание экспортного предложения положит начало периоду сезонного спада мировых цен. Отметим, что новый сезон для бразильских экспортеров сои начался не вполне удачно ввиду высокого курса бразильского реала, сдерживающего темп фермерских продаж и делающего бразильскую масличную более дорогой для импортеров. Это, в частности, помогло продлить экспортное окно для американских поставщиков, позволив им во второй половине февраля – марте реализовать крупные партии сои в Китай и в ряд других стран. Между тем, темпы экспорта сои из США по-прежнему отстают от прошлогоднего и среднего графиков. USDA на этом основании в марте очередной раз снизил прогноз экспорта сои из страны в 2005/06 МГ (на 280 тыс. тонн — до 24,49 млн. тонн), что повлекло соответствующее повышение

прогноза внутренних конечных запасов (до 15,37 млн. тонн).

Темпы внутренней переработки сои в США в феврале-марте также не оправдали ожиданий, оказавшись ниже предварительных прогнозов трейдеров. Это было связано, в первую очередь, с менее активным, чем ожидалось внутренним и экспортным спросом на американский соевый шрот и масло, а также с неожиданно высоким выходом масла и шрота из сои урожая 2005 г.

Избыточное предложение сои в США и остальном мире во второй половине текущего сезона и прогнозирующееся USDA существенное увеличение посевной площади под данной масличной в стране в 2006/07 МГ – до рекордных 31,14 млн. га (+1,9 млн. га к показателю 2004/05 МГ) будут, несомненно, оказывать серьезное давление на американские и мировые цены сои в кратко- и среднесрочной перспективе. Воспрепятствовать

снижению котировок могут, фактически, только какие-либо незапланированные проблемы с урожаем сои в Южной Америке (весьма маловероятные).

Мировые цены высококачественных культур, несмотря на давление со стороны соевого сектора, по итогам последнего месяца не претерпели заметных изменений.

Котировки канадской канолы поддерживались, главным образом благодаря мощному спросу на данную масличную со стороны Японии, Мексики и Китая, а также активным закупкам канолы канадскими переработчиками (с целью выполнения объемных контрактов на поставку канолового масла в Западную Европу).

Конкурентоспособность канадской канолы на мировом рынке в настоящее время является весьма высокой, что должно обеспечить ускорение темпов внешних продаж данной масличной из страны в предстоящие недели и месяцы. Пик давления со стороны сезонного роста экспортного предложения австралийской канолы уже позади, и канадские экспортеры, по сути, сейчас не встречают особой конкуренции на основных рынках сбыта.

Между тем, в условиях высокого внутреннего предложения канолы в Канаде, сформированного благодаря получению рекордного урожая в 2005/06 МГ, говорить о возможности фундаментального разворота понижательного тренда на данном рынке также не приходится.

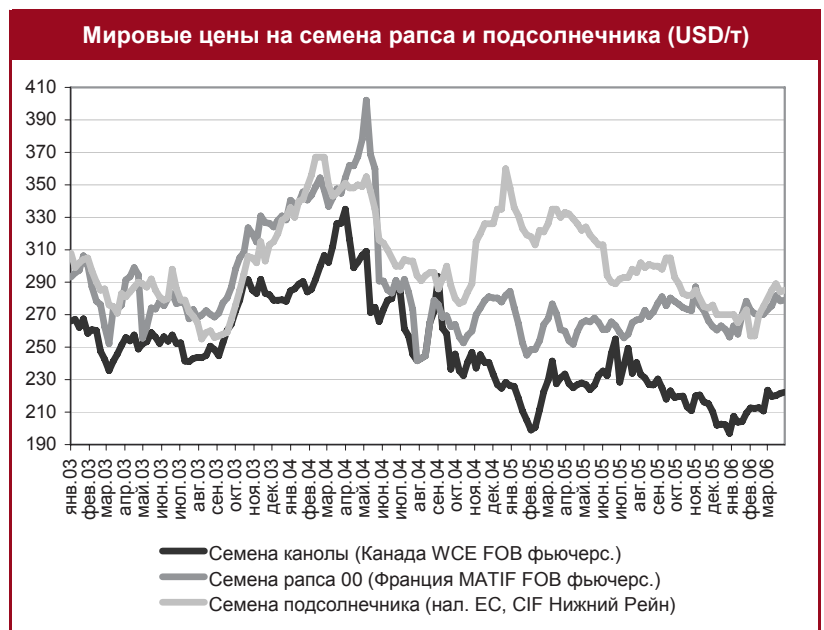
В Западной Европе в марте был зарегистрирован незначительный рост локальных цен на рапс, в основном ввиду роста цен на канадскую канолу и идей об увеличении локального потребления. Фактор биодизеля будет и далее оказывать позитивное влияние на европейские котировки рапса, компенсируя высокие внутренние запасы рапса в ЕС и ожидающей-



ся очередной рост локального производства данной культуры в 2006/07 МГ (ввиду заметного расширения посевной площади под озимым рапсом в Германии, Франции и других странах Евросоюза). По оценкам независимых аналитиков, расширение мощностей по производству биодизеля в Германии, Франции и Италии в 2005 г. составило более 30%, причем темпы ввода в эксплуатацию

новых фабрик в этом и следующем году должны сохраниться на высоком уровне.

Правительство Германии 15 марта опубликовало разъяснения касательно нового закона о налогообложении внутренних продаж энергоносителей. Закон, как об этом уже было объявлено ранее, предполагает отмену нулевой ставки налога на продажи биодизеля с 1 августа 2006 г. При





этом чистый биодизель (B100) будет облагаться налогом по ставке 10 евроцентов за литр, биодизель в смеси с традиционным дизелем и чистое растительное масло (реализуемое в качестве топлива) — по ставке 15 евроцентов за литр. О сроках введения в Германии обязательного использования биодизеля в топливе в законе не упоминалось, однако местные операторы рынка ожидают, что минимальная 5%-ная добавка биодизеля станет обязательной уже с января 2007 г.

Несмотря на то, что новый налог на продажи биодизеля существенно ниже налога, действующего для обычного дизельного топлива (47 евроцентов за литр), он может негативно отразиться на развитии германской биодизельной отрасли во втором полугодии 2006 г., так как, прежде всего, будет означать снижение рентабельности производства. В перспективе это может оказать давление на внутренние цены рапсового масла, используемого в качестве основного сырья для производства биодизеля в Германии и других странах ЕС.

Цены на западноевропейском рынке семян подсолнечника на протяжении последних недель оставались относительно стабильными либо продемонстрировали незначительный рост под воздействием снижения предложения данной культуры в черноморских портах. Основное внимание трейдеров сконцентрировано сейчас на перспективах аргентинского урожая подсолнечника и ожидаемом снижении экспортных цен.

По данным Секретариата сельского хозяйства Аргентины, к концу марта уборка подсолнечника

в стране была завершена уже более чем на 80% площадей, что представляло лишь небольшое отставание по сравнению с аналогичным показателем на ту же дату прошлого года. В своем мартовском отчете Секретариат оставил без изменения прогноз производства подсолнечника в Аргентине в 2005/06 МГ на уровне 3,8 млн. тонн, что совпадает с прогнозом USDA, а также показателем прошлого сезона. Зерновая биржа в Буэнос-Айресе, между тем, прогнозирует урожай в 3,77 млн. тонн.

Неопределенность в отношении итогового производства подсолнечника в Аргентине и высокий спрос на данную масличную со стороны местного перерабатывающего сектора заставляют говорить о вероятном отсутствии существенного сезонного роста экспортного предложения подсолнечника в аргентинских портах в предстоящие месяцы. Экспортные цены на аргентинский подсолнечник остаются достаточно высокими, чтобы конкурировать с маслосеменами российского и украинского производства на западноевропейском и других основных рынках сбыта. Совокупность указанных выше обстоятельств может в действительности обусловить резкое (предположительно, в полтора раза по сравнению с прошлым сезоном) снижение экспорта подсолнечника из Аргентины в 2005/06 МГ, что, в свою очередь, позитивно повлияет на динамику экспорта маслосемян из России, Украины и других стран Причерноморья в оставшиеся месяцы сезона.

В целом, относительно дальнейших перспектив мирового

рынка масличных культур можно отметить следующее:

- *Фактор высокого глобального предложения масличных и, прежде всего, сои будет продолжать оказывать негативное влияние на мировые цены рассматриваемых культур во второй половине 2005/06 МГ.*
- *Сезонный рост экспортного предложения сои в Южной Америке ухудшит и без того неважные перспективы внешних поставок данной масличной из США.*
- *Погода и, в целом, перспективы производства сои в Южной Америке будут продолжать оказывать важное влияние на динамику мировых цен данной культуры в предстоящие недели. Тем не менее, по мере продвижения уборочной кампании внимание рынка будет в большей степени концентрироваться на перспективах нового урожая сои в США и других странах Северного полушария.*
- *Высокий экспортный спрос на канадскую канолу и каноловое масло со стороны ряда крупных импортеров будет оказывать поддержку котировкам канолы в Канаде, компенсируя фактор высокого внутреннего предложения масличной.*
- *Потребление рапса в Западной Европе в целях производства биодизельного топлива в 2006 г. будет расти высокими темпами, оказывая мощную поддержку местному рапсовому рынку.*
- *Вероятное отсутствие серьезного роста экспортного предложения подсолнечника в Аргентине может способствовать дополнительному спросу на подсолнечник производства Украины и России в ближайшие месяцы.*

## Растительные масла

• *Недостаточный внутренний и экспортный спрос и рост внут-*

*реннего производства способствуют дальнейшему увеличению внутренних запасов соевого масла в США.*

• *Потребление соевого масла в США в целях производства биодизеля будет быстро расти.*

- Увеличение темпов экспорта пальмового масла из Малайзии будет во многом компенсировано сезонным ростом внутреннего производства, в результате чего снижение запасов данного продукта в стране с рекордных уровней будет маловероятно.
- Рапсовое масло в ЕС повышается в цене по причине роста спроса на него со стороны местных производителей биодизеля.
- Мировые цены подсолнечного масла стабилизировались. Рынок внимательно следит за развитием ситуации с аргентинским урожаем подсолнечника и динамикой экспортного предложения подсолнечного масла в этой стране.

Растительные масла на мировых рынках по итогам отчетного периода преимущественно подешевели.

В секторе соевого масла основными факторами ценового давления выступили снижение цен на сою и альтернативные масла (прежде всего, пальмовое) и разговоры о высоком глобальном предложении соевого масла в оставшиеся месяцы 2005/06 МГ.

Вместе с тем, рынок продолжал получать поддержку со стороны идей о снижении темпов переработки сои в США и в остальном мире (в немалой степени по причине уменьшения глобального спроса на соевый шрот на фоне распространения птичьего гриппа).

Хороший спрос на данный продукт со стороны основных импортеров и рост цен на традиционные энергоносители также оказал позитивное влияние на мировые цены соевого масла. Крупные закупки южноамериканского соевого масла в последние недели произвели Китай, Индия, Египет, Иран и некоторые другие традиционные североафриканские и ближневосточные покупатели.

Операторы рынка продолжали говорить о хорошем потенциале роста использования соевого масла в целях производства биодизеля в США в средне- и долгосрочной перспективе. В прошлом году производство биодизеля в США утроилось по сравнению с 2004 г., и данная тенденция в свете высоких мировых цен на традиционные энергоносители несомненно будет продолжена.

С другой стороны, трейдеры выражали озабоченность ввиду недостаточно высоких темпов внутреннего потребления соевого масла в США в 2005/06 МГ, что наряду со слабым экспортным спросом может обусловить существенный рост запасов масла в стране к концу сезона. Отметим, что USDA в своем мартовском отчете в очередной раз увеличил

прогноз конечных запасов соевого масла в США в 2005/06 МГ до рекордного уровня 1,22 млн. тонн.

Сезонное снижение темпов переработки сои в Аргентине и Бразилии и высокий спрос на соевое масло со стороны крупных азиатских и других покупателей привели к заметному снижению южноамериканских запасов соевого масла в последние недели. Данный фактор, несомненно, будет продолжать оказывать поддержку мировым ценам соевого масла вплоть до начала активного сезона переработки сои нового урожая в Южной Америке.

Между тем, относительно поддержания высокого глобального спроса на соевое масло в краткосрочной перспективе говорить в настоящее время достаточно сложно. В частности, Китай может

Мировой баланс спроса/предложения растительных масел, тыс. тонн

Растительные масла, всего	2003/04	2004/05	2005/06*
производство	101 702	111 066	115 062
импорт за МГ	37 324	40 816	43 353
экспорт за МГ	38 491	42 501	44 298
внутреннее потребление	100 848	108 633	114 328
конечные запасы	7 494	8 242	8 031
<b>Соевое масло</b>	<b>2003/04</b>	<b>2004/05</b>	<b>2005/06*</b>
производство	29 845	32 292	33 870
импорт за МГ	8 262	8 800	9 441
экспорт за МГ	8 786	9 059	9 402
внутреннее потребление	29 757	31 874	33 465
конечные запасы	1 951	2 110	2 554
<b>Пальмовое масло</b>	<b>2003/04</b>	<b>2004/05</b>	<b>2005/06*</b>
производство	29 701	34 033	34 799
импорт за МГ	21 720	24 492	25 744
экспорт за МГ	21 576	25 272	25 889
внутреннее потребление	29 964	32 529	34 870
конечные запасы	2 535	3 259	3 043
<b>Рапсовое масло</b>	<b>2003/04</b>	<b>2004/05</b>	<b>2005/06*</b>
производство	14 202	15 706	16 587
импорт за МГ	1 351	1 182	1 330
экспорт за МГ	1 147	1 148	1 293
внутреннее потребление	14 473	15 675	16 673
конечные запасы	503	568	519
<b>Подсолнечное масло</b>	<b>2003/04</b>	<b>2004/05</b>	<b>2005/06*</b>
производство	9 255	9 206	10 459
импорт за МГ	1 954	2 177	2 510
экспорт за МГ	2 640	2 519	3 089
внутреннее потребление	8 534	8 919	9 835
конечные запасы	504	449	494

Источник: USDA

\* Прогноз

снизить закупки соевого масла в предстоящие недели и месяцы по причине ожидающейся стабилизации местного рынка после поступления массивных партий масла из Аргентины и Бразилии. Согласно оценкам китайских источников, в январе и феврале импорт южноамериканского соевого масла в Китай составил 160 тыс. тонн и 250 тыс. тонн соответственно. Таким образом, с учетом ожидающегося мартовского импорта на уровне 100-120 тыс. тонн поставки соевого масла в страну в первом квартале составят более 500 тыс. тонн, что примерно на 100 тыс. тонн больше по сравнению с аналогичным периодом в 2005 г. Это должно насытить внутренний рынок и оказать давление на локальные цены продукта.

Потенциал импорта соевого масла в Индию в апреле-мае будет ограничен фактором высокого местного урожая масличных культур, хотя при более выгодных по сравнению с альтернативными маслами условиях поставок соевое масло может продолжать пользоваться повышенным спросом со стороны индийских покупателей.

Мировые цены на пальмовое масло на протяжении марта устойчиво снижались под воздействием спада цен на соевое масло, недостаточного покупательского спроса, а также снижения темпов экспорта и повышения внутренних запасов пальмового масла в основных странах-экспортерах.

Мартовский отчет Малазийского комитета по пальмовому маслу (МРОВ) удивил даже самых пессимистично настроенных трейдеров: согласно ему, производство пальмового масла в Малайзии выросло в феврале на целых 12,3% по сравнению с январем — до 1,05 млн. тонн. В совокупности со снижением экспорта на 3,7% — до 936,7 тыс. тонн внут-



ренние запасы пальмового масла увеличились к концу февраля на 110 тыс. тонн, достигнув нового рекорда — 1,65 млн. тонн. Напомним, что рост малазийских цен на пальмовое масло, имевший место в январе-феврале, был практически полностью основан на перспективах снижения предложения и запасов данного продукта в Малайзии в ближайшие месяцы. Теперь становится очевидным, что позитивным ожиданиям сбыться не суждено, по крайней мере, в краткосрочной перспективе. Более того, запасы пальмового масла в Малайзии могут продолжать увеличиваться. Так, 14%-ный рост экспорта, зарегистрированный независимыми сюрвейерами в марте, может быть перекрыт увеличением внутреннего производства.

Малазийские трейдеры опасаются снижения спроса на пальмовое масло со стороны крупнейшего мирового импортера — Индии, вследствие получения отличного местного урожая масличных. Таким образом, совокупное производство масличных в Индии в 2005/06 МГ (ноябрь-октябрь) может достичь 23,5 млн. тонн, что на 1,4 млн. тонн больше по срав-

нению с прошлым сезоном. В данных условиях индийский импорт растительных масел в этом сезоне может сократиться до 4,5-5,0 млн. тонн по сравнению с более чем 5 млн. тонн в 2004/05 МГ. Кроме того, интерес индийских импортеров к закупкам пальмового масла в предстоящие недели может быть ограничен высокими импортными пошлинами (оставшимися без изменения по сравнению с прошлым финансовым годом), а также базовыми импортными ценами, в последние недели преимущественно повышавшимися.

В целом, фундаментальные факторы мирового рынка пальмового масла в настоящее время можно оценить, скорее, как негативные. По крайней мере, ввиду сезонного роста производства в Юго-Восточной Азии и вероятного спада цен на соевое масло (под влиянием южноамериканского фактора) позитивное влияние ожидаемого роста мирового потребления пальмового масла для производства биодизеля будет весьма ограничено.

Цены на рапсовое масло на западноевропейском рынке на про-

тяжении марта оставались стабильными (в эквиваленте евро). Фактор устойчиво высокого спроса на данный продукт со стороны местного биодизельного сектора и перспективы дальнейшего расширения по производству биодизеля в Германии и других странах ЕС по-прежнему оказывает существенную поддержку локальным ценам рапсового масла. С другой стороны, повышательные тенденции в данном секторе рынка отчасти ограничиваются высокими запасами рапса в ЕС, а также перспективами получения очередного высокого урожая рапса в ЕС в 2006/07 МГ.

Мировые цены подсолнечного масла завершили отчетный месяц на преимущественно стабильном уровне, хотя в последние недели наметилась некоторая тенденция к их росту. Основную поддержку рынку оказывает снижение внутренней переработки подсолнечника в ЕС (согласно прогнозам, в этом сезоне она уменьшится до 4-летнего минимума), а также определенное смещение локального продовольственного спроса в сторону подсолнечного масла от дорогого рапсового масла. Между тем, указанные факторы достаточно хорошо компенсируются активными поставками подсолнечного масла из России, Украины и стран Восточной Евро-

пы. Как показывает внешнеторговая статистика, в 2005 календарном году импорт подсолнечного масла в ЕС увеличился на 250 тыс. тонн — почти до 900 тыс. тонн (в основном, за счет резкого увеличения поставок из Аргентины и России), и данная тенденция, по всей видимости, будет продолжаться в первом квартале текущего года. Отметим, что запасы подсолнечного масла в Роттердаме, несмотря на незначительное снижение в начале марта, по-прежнему находятся на достаточно высоком уровне.

Грядущее наращивание темпов переработки подсолнечника в Аргентине и все еще высокий потенциал экспорта подсолнечного масла из стран Причерноморья будут оказывать давление на мировые цены масла в предстоящие недели. Между тем, мощным позитивным фактором для рынка подсолнечного масла является улучшение его конкурентоспособности по сравнению с альтернативными маслами в таких важных регионах, как ЕС, Северная Африка и Ближний Восток.

В целом, относительно дальнейшего движения мировых цен растительные масла можно отметить следующее:

- *Направление рынка соевого и пальмового масел будет в боль-*

*шей степени определяться фактическим спросом на данный продукт со стороны основных мировых импортеров, а также динамикой мировых цен на нефть.*

- *Сезонный рост переработки сои в Южной Америке начнет в скором времени оказывать негативное воздействие на мировой рынок соевого масла.*

- *Фактор избыточных внутренних запасов соевого масла в США будет оказывать давление на локальные и мировые цены данного продукта в оставшиеся месяцы сезона.*

- *Сезонный рост производства пальмового масла в Малайзии будет негативно влиять на экспортные цены продукта, даже в случае возможного усиления темпов внешних отгрузок продукта.*

- *Мировые цены подсолнечного масла в предстоящие недели должны оставаться стабильными. Участники рынка будут внимательно наблюдать за уборкой урожая подсолнечника в Аргентине и динамикой экспортного предложения подсолнечного масла в этой стране. При этом фактор высокого потенциала экспорта подсолнечного масла из Украины и России во второй половине сезона будет, вероятно, пока оставлен без внимания.*

## Шроты масличных

- *Мировые цены соевого шрота снижаются под воздействием спада цен на сою и распространения птичьего гриппа в различных регионах мира.*

- *Внутренний и экспортный спрос на американский соевый шрот остается слабым.*

- *Высокие темпы переработки рапса в Западной Европе обеспечивают высокое предложение рапсового шрота на местных рынках.*

- *Снижение экспортного предложения подсолнечного шрота в Аргентине и странах Причерноморья оказывает поддержку европейским котировкам продукта.*

Мировые цены на масличные шроты на протяжении марта продолжали находиться под давлением снижения цен на сою и фуражное зерно и идей о снижении глобального потребления кормов в кратко- и среднесрочной перспек-

тиве вследствие продолжающегося распространения птичьего гриппа в Европе, Азии и других регионах мира.

Наиболее заметное замедление темпов потребления мяса птицы наблюдается в ЕС, негативные сигналы все чаще поступают также от представителей птицеводческой отрасли стран Восточной и Юго-Восточной Азии, Северной Африки и др. Согласно отдельным прогнозам, вирус птичьего гриппа уже в ближайшие месяцы может

достигнуть США, а также южноамериканского континента.

Аналитики уже сейчас прогнозируют снижение или, в крайнем случае, отсутствие роста мирового производства, потребления и внешней торговли в этом сезоне. Соответственно, ситуация на мировом рынке шротов будет оставаться весьма напряженной, учитывая также высокую конкуренцию со стороны фуражного зерна и других кормовых компонентов.

В секторе соевого шрота негативные тенденции, преобладающие с середины февраля, будут, кроме того, поддерживаться фактором сезонного роста предложения данного продукта в Южной Америке (в условиях наращивания темпов переработки сои нового урожая в Бразилии и Аргентине) и вероятного снижения внутреннего потребления. Действительно, последние сообщения указывают на резкое падение рентабельности производства мяса птицы в Бразилии и сокращение экспортного спроса на бразильских бройлеров.

Рынок соевого шрота в США продолжает характеризоваться недостаточным внутренним спросом, хотя данный фактор частично сглаживается наметившимся снижением внутренней переработки сои. Согласно данным американского Census Bureau, за первые 4 месяца 2005/06 МГ (октябрь-сентябрь) внутреннее потребление соевого шрота увеличилось всего на 0,3%, что по-прежнему существенно отстает от прогноза USDA роста потребления на 1,5% в этом сезоне.

Отметим, что американский сельхоздепартамент в своем мартовском отчете снизил прогноз внутреннего потребления шрота на 181,4 тыс. тонн, что было в рамках ожиданий трейдеров. В то же время, USDA уменьшил прогноз потребления соевого шрота в ЕС в 2005/06 МГ на 400 тыс. тонн — до 32,58 тыс. тонн (ввиду фактора пти-

чьего гриппа) против 32,68 млн. тонн в предыдущем сезоне.

Из других изменений в отчете USDA следует отметить повышение на 500 тыс. тонн — до 2,9 млн. тонн прогноза экспорта соевого шрота из Индии. Действительно, более высокий, чем ожидалось, урожай сои в этой стране позволил местным экспортерам соевого шрота заметно увеличить свое присутствие на традиционных азиатских рынках сбыта в последние месяцы, потеснив американских и южноамериканских конкурентов.

Следует отметить, что продолжение высокого темпа внешних продаж соевого шрота из США в марте было в немалой степени связано с недостаточно высокими темпами переработки сои нового урожая в Бразилии (и, соответственно, недостаточным экспортным предложением соевого шрота) вследствие слабых фермерских продаж масличной. С другой стороны, несомненно, конкуренция на мировом рынке шрота в предстоящие недели

и месяцы будет сезонно расти, и американским трейдерам придется приложить немало усилий для успешного завершения программы экспорта в этом сезоне (учитывая также фактор птичьего гриппа, который непременно приведет к замедлению мировой торговли шротом в первой половине второго квартала текущего года).

Котировки рапсового шрота в ЕС в марте находились под давлением высокого внутреннего предложения данного продукта, сформировавшегося вследствие активной переработки рапса на местных фабриках по производству биодизеля.

Цены подсолнечного шрота как в северных портах Европейского континента, так и в портах Средиземноморья в марте несколько возросли, в основном под влиянием недостаточного предложения данного продукта в Аргентине и странах-экспортерах Черноморского региона.

Относительно дальнейшего развития ценовой ситуации на рынке

Мировой баланс спроса/предложения протеиновых шротов, тыс. тонн

Протеиновые шроты, всего	2003/04	2004/05	2005/06*
производство	184 198	199 185	207 090
импорт за МГ	54 484	55 382	57 931
экспорт за МГ	55 304	55 648	59 191
внутреннее потребление	183 823	198 198	206 340
конечные запасы	5 747	6 468	5 958
<b>Соевый шрот</b>	<b>2003/04</b>	<b>2004/05</b>	<b>2005/06*</b>
производство	128 445	137 932	143 901
импорт за МГ	44 736	45 690	47 715
экспорт за МГ	45 442	45 720	48 476
внутреннее потребление	128 328	137 114	143 563
конечные запасы	4 740	5 528	5 105
<b>Рапсовый шрот</b>	<b>2003/04</b>	<b>2004/05</b>	<b>2005/06*</b>
производство	21 653	24 130	25 369
импорт за МГ	2 282	2 145	2 091
экспорт за МГ	2 378	2 166	2 228
внутреннее потребление	21 575	24 106	25 206
конечные запасы	251	254	280
<b>Подсолнечный шрот</b>	<b>2003/04</b>	<b>2004/05</b>	<b>2005/06*</b>
производство	10 150	9 929	11 097
импорт за МГ	2 819	2 552	2 964
экспорт за МГ	2 976	2 946	3 432
внутреннее потребление	9 945	9 587	10 617
конечные запасы	269	217	229

Источник: USDA

\* Прогноз

масличных шротов можно отметить следующее:

- *Мировые цены соевого шрота имеют весьма слабые перспективы для роста в предстоящие месяцы ввиду начала нового сезона переработки сои в Южной Америке.*
- *Американские поставщики соевого шрота, уже начиная с середины апреля, могут столкнуться с жесткой конкуренцией со стороны своих южноамериканских коллег.*
- *В условиях проводимых правительствами ряда стран жестких мер по локализации и ликвидации очагов птичьего гриппа, фактор данной болезни будет постепенно терять свое влияние на ценообразование в секторе протеиновых шротов, хотя участники рынка будут продолжать пристально следить за развитием ситуации в Азии и Европе.*



- *Сезонное снижение экспортного предложения подсолнечного шрота в Аргентине и странах Причерноморья может оказать поддержку ценам данного продукта на западноевропейском рынке.*

## ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИЕЙ В РОССИИ В ФЕВРАЛЕ

### Зерновые

#### Экспорт

Экспорт **зерновых** в России в феврале 2006 года, согласно данным ГТК РФ, составил 692,97 тыс. тонн, сократившись на 10% по сравнению с январем. При этом по сравнению с февралем 2005 года экспорт возрос в 1,5 раза.

В структуре экспорта основная доля (99,6%) по-прежнему принадлежит пшенице (82,4%) и ячменю (17,2%).

В разбивке по культурам экспорт пшеницы в феврале составил 571,205 тыс. тонн, из которых 535,46 тыс. тонн (или 93,7%) продовольственной, 35,74 тыс. тонн (6,3%) фуражной и 5 тонн семенной. По сравнению с январем экспорт снизился на 17%, а по сравнению с февралем 2005 года возрос на 60%. При этом средняя экспортная цена в феврале по сравнению с январем увеличилась на 6 USD/т, составив 121 USD/т.

Крупнейшим импортером российской пшеницы в феврале стал Пакистан, куда было отправлено 131,2 тыс. тонн данной культуры. В Египет, уже второй сезон являющийся лидером среди импортеров российской пшеницы, было экспортировано 114,8 тыс. тонн культуры, а всего в июле-феврале 2005/06 МГ – 2179,7 тыс. тонн.

Крупными импортерами пшеницы в феврале были также: Азербайджан (72,2 тыс. тонн), Бангладеш (69,1 тыс. тонн), Кения (46,6 тыс. тонн), Йемен (42,4 тыс. тонн) и др.

Общий экспорт пшеницы из России за июль-февраль 2005/06 МГ достиг 8343,4 тыс. тонн, что на 64% больше, чем за соответствующий период прошлого года.

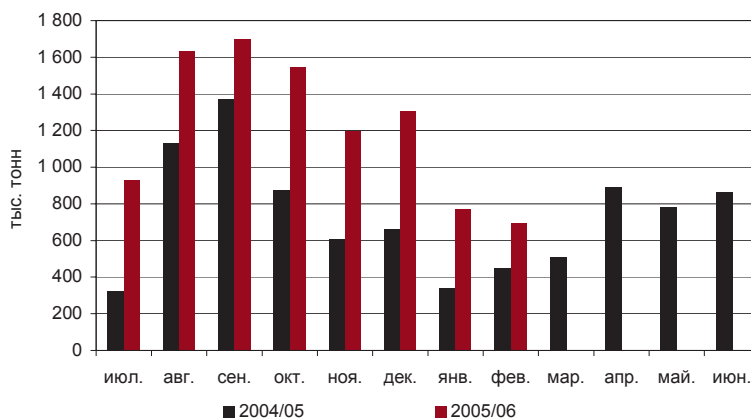
В целом мы полагаем, что экспорт российской пшеницы в текущем МГ превысит 10 млн. тонн, в то время как в прошлом МГ он составил 7,7 млн. тонн.

Экспорт **ячменя** в феврале составил 118,97 тыс. тонн, что на 52% выше январского показателя. По сравнению с февралем 2005 года экспорт увеличился на 28%. Средняя экспортная цена на ячмень в феврале текущего сезона составила 128 USD/т против 117 USD/т в предыдущем месяце.

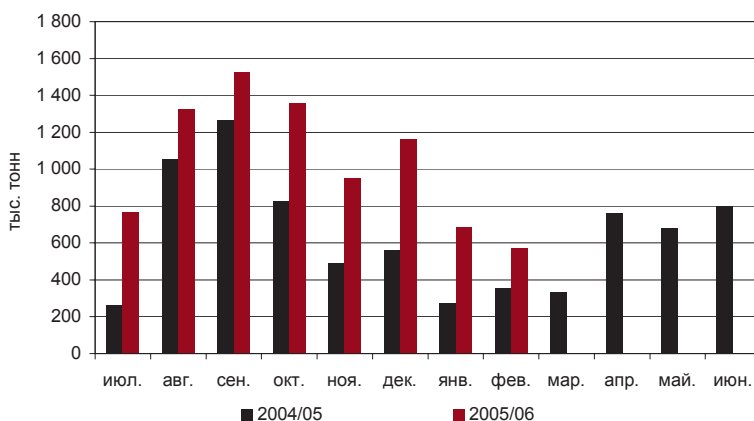
В Саудовскую Аравию, которая уже пятый сезон является крупнейшим импортером российского ячменя, было отгружено 98,6 тыс. тонн, или 83%. Также в феврале российский ячмень экспортировался в Грецию (10,6 тыс. тонн), Казахстан (3,85 тыс. тонн), Иран (3,8 тыс. тонн) и Украину (2,05 тыс. тонн).

Общий экспорт ячменя из России за июль-февраль 2005/06 МГ составил 1351,3 тыс. тонн, что в 2,1 раза больше, чем за такой же период прошлого 2004/05 МГ, однако в 2,1 раза меньше по сравнению

Экспорт зерновых из Российской Федерации за последние два сезона



Экспорт пшеницы из Российской Федерации за последние два сезона



с аналогичным периодом позапрошлого 2003/04 МГ (в 2003/04 МГ за данный период был вывезен рекордный объем ячменя).

Таким образом, очевидно, что за весь 2005/06 МГ экспорт ячменя существенно превысит показатель прошлого МГ, когда было вывезено 1,09 млн. тонн зерна данной культуры. И это даже несмотря то, что урожай культуры в текущем сезоне снизился по сравнению с предыдущим на 1,4 млн. тонн, составив 15,79 млн. тонн. В то же время, мы полагаем, что объем экспорта ячменя в текущем 2005/06 МГ не достигнет отметки 1,8 млн. тонн.

Напомним, что рекордным по общему объему экспорта ячменя из России был 2002/03 МГ, когда было вывезено 3,45 млн. тонн зерна.

Экспорт **ржи** в отчетном месяце, так же как и в прошлом, отсутствовал. В феврале 2005 года из России было вывезено всего 43 тонны данной культуры.

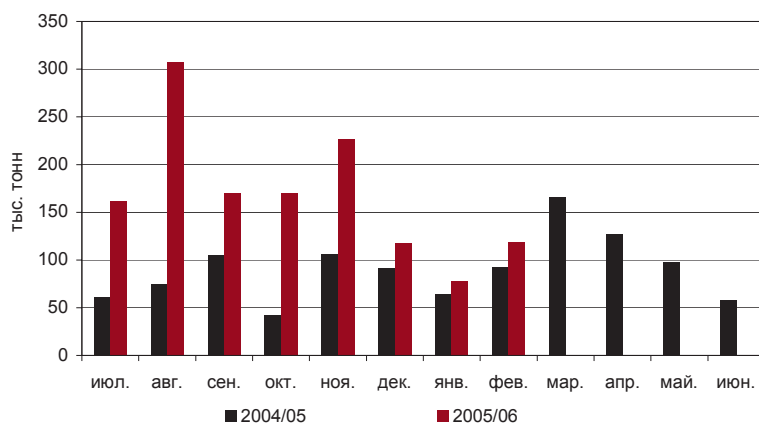
Всего за июль-февраль 2005/06 МГ экспорт ржи составил 228 тонн, оказавшись в 2 раза больше, чем за весь прошлый сезон. Для сравнения, за весь прошлый сезон экспорт составил всего 114 тонн, а в позапрошлом намного больше – 163 тыс. тонн.

Экспорт **кукурузы** в феврале составил 1,09 тыс. тонн, сократившись на 27% по сравнению с прошлым месяцем и на 43% по сравнению с февралем 2005 года. Средняя экспортная цена на кукурузу в феврале составила 143 USD/т против 102 USD/т в январе.

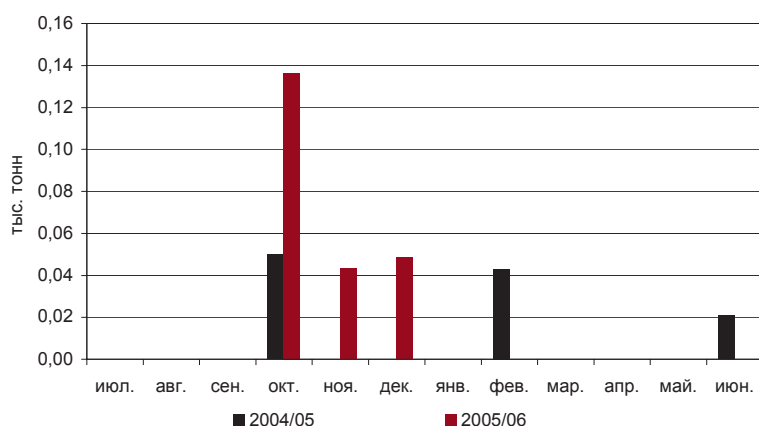
Крупнейшими импортерами российской кукурузы в отчетном месяце стали Азербайджан (0,59 тыс. тонн) и Грузия (0,5 тыс. тонн). Незначительный объем также был отправлен в Казахстан.

В целом за 5 месяцев кукурузного сезона (октябрь/сентябрь) экспорт достиг 47,2 тыс. тонн, что яв-

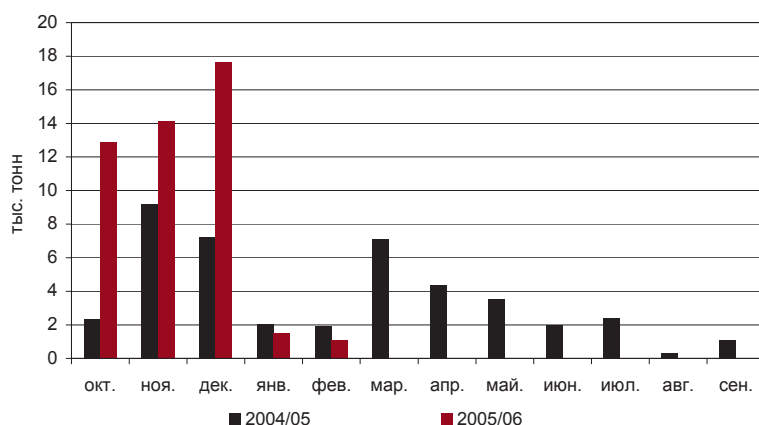
Экспорт ячменя из Российской Федерации за последние два сезона



Экспорт ржи из Российской Федерации за последние два сезона



Экспорт кукурузы из Российской Федерации за последние два сезона





ляется абсолютным рекордом для России. В прошлом сезоне, когда также наблюдались рекордные объемы экспорта, за аналогичный период было вывезено 22,8 тыс. тонн кукурузы, т.е. более чем в 2 раза меньше.

Экспорта **проса** в феврале 2006 года по сравнению с прошлым месяцем значительно сократился, составив всего 55 тонн. Данный объем в 30 раз ниже январского показателя. Однако по сравнению с февралем 2005 года, когда было вывезено 4 тонны, экспорт увеличился более чем в 13 раз. Средняя цена экспортных контрактов на просо в отчетном месяце составила 177 USD/т против 67 USD/т в январе.

Импортерами российского проса в феврале были Германия, Узбекистан и Монголия.

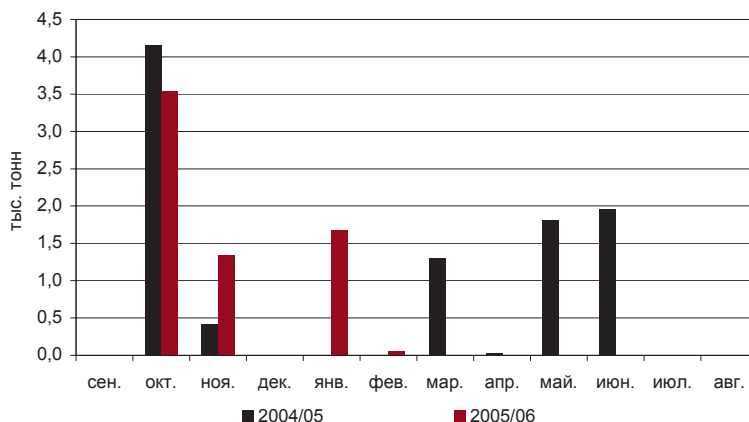
Всего за сентябрь-февраль 2005/06 МГ (сентябрь/август) экспорт данной культуры оказался на уровне 6,6 тыс. тонн, что на 44% превышает объем экспорта за аналогичный период прошлого МГ.

Экспорт **гречихи** в феврале составил 662 тонны, что на 20% превышает январский объем. По сравнению с февралем прошлого года экспорт увеличился в 27,6 раза. Средняя цена экспортных контрактов на гречиху в отчетном месяце составила 278 USD/т, увеличившись по сравнению с январем 2005 года на 52 USD/т.

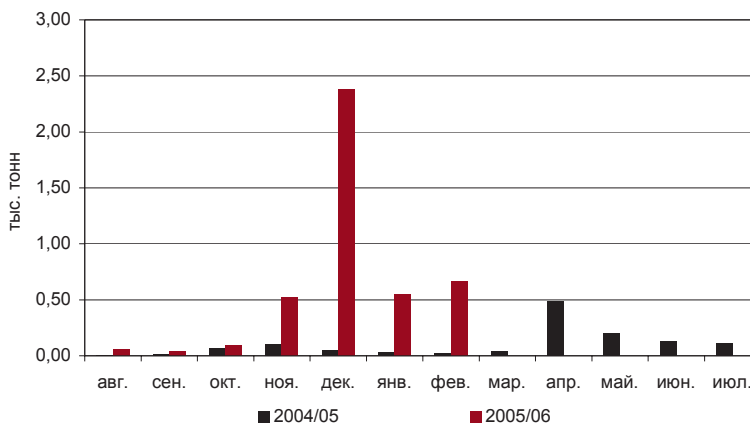
Основные объемы зерна в феврале были отправлены в Литву (542 тонны) и Казахстан (114 тонн). Незначительные объемы также были отгружены в США.

Всего за август-февраль 2005/06 МГ (август/июль) было вывезено 4,3 тыс. тонн данной культуры, что в 14,8 раза превышает аналогичный показатель сезона-2004/05 и, кроме того, гораздо выше ежегодных объемов экспорта за последние четыре сезона.

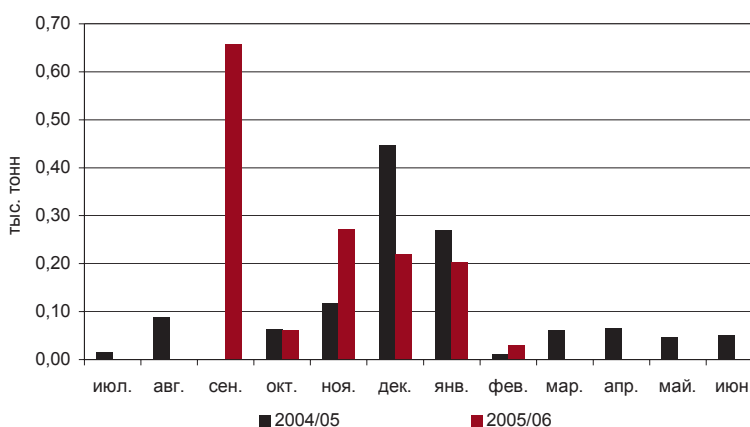
Экспорт проса из Российской Федерации за последние два сезона



Экспорт гречихи из Российской Федерации за последние два сезона



Экспорт овса из Российской Федерации за последние два сезона



Экспорт **овса** в феврале составил 30 тонн, сократившись в 6,8 раза по сравнению с январем, но увеличившись в 2,5 раза по сравнению с февралем 2005 года.

Покупателем данного продукта в отчетном месяце стала Монголия, которая уже третий сезон остается основным импортером российского овса.

Всего за июль-февраль 2005/06 МГ (июль/август) экспорт овса составил 1,4 тыс. тонн, что на 42% превышает показатель аналогичного периода 2004/05 МГ.

Экспорт **риса** в феврале составил 0,965 тыс. тонн, что в 2,4 раза меньше объема экспорта в январе, но в 3,6 раза превышает февральский показатель 2005 года.

Основные объемы российского риса в отчетном месяце были отгружены в Азербайджан (341 тонна), Казахстан (334 тонны) и Украину (259 тонн).

Всего за 5 месяцев 2005/06 МГ (октябрь/сентябрь) Россией был экспортирован наибольший для данного периода за последние 5 лет объем риса – 14,5 тыс. тонн. В прошлом МГ за аналогичный период экспорт был почти в 5 раз ниже – 3,1 тыс. тонн.

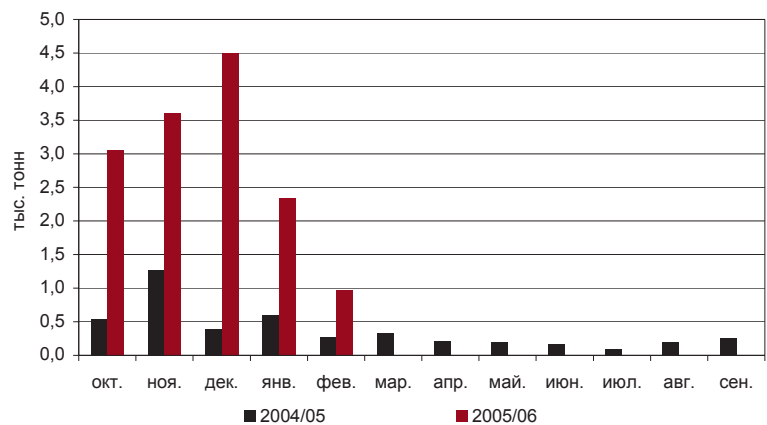
## Импорт

Импорт **зерновых** в феврале 2005/06 МГ, согласно данным ГТК, составил 187,14 тыс. тонн, то есть оказался в 2 раза выше, чем в январе, и на 11% выше, чем в феврале 2005 года.

Основными импортируемыми культурами по-прежнему остаются пшеница, ячмень, кукуруза и рис, на долю которых пришлось соответственно 67,2%, 2,5%, 7,1% и 22,7% всей ввезенной в отчетном месяце продукции.

Импорт **пшеницы** в феврале составил 125,8 тыс. тонн. По сравнению с январем импорт возрос

### Экспорт риса из Российской Федерации за последние два сезона



в 2,2 раза, а по сравнению с февралем прошлого года – в 1,6 раза. При этом средняя контрактная цена на пшеницу в феврале этого сезона возросла на 2 USD/т – до 94 USD/т.

Весь январский объем пшеницы был завезен из Казахстана, который уже 7 сезонов остается бесспорным лидером по поставкам данной культуры.

Всего за июль-февраль 2005/06 МГ в страну было ввезено 494,6 тыс. тонн пшеницы, что на 48% меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона.

Учитывая увеличение импорта в феврале, мы полагаем, что импорт пшеницы в текущем сезоне может оказаться в районе 650 тыс. тонн.

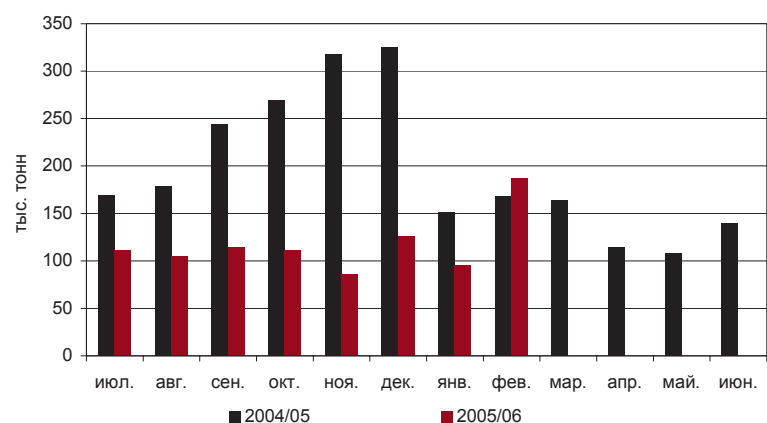
Импорт **ячменя** в отчетном месяце составил 4,6 тыс. тонн, сократившись в 2 раза по сравнению с январем и почти в 5 раз по сравнению с февралем 2005 года. При этом средняя контрактная цена по сравнению с прошлым месяцем возросла на 8 USD/т – до 152 USD/т.

Поставщиками ячменя в отчетном месяце стали Дания (2,9 тыс. тонн), Казахстан (1 тыс. тонн) и Финляндия (0,7 тыс. тонн).

Всего за июль-февраль 2005/06 МГ импорт ячменя составил 111,5 тыс. тонн, то есть оказался на 46% меньше, чем за соответствующий период прошлого сезона.

В целом мы полагаем, что за весь 2005/06 МГ импорт данной культуры не превысит объем импорта

### Импорт зерновых в Российскую Федерацию за последние два сезона



в 2004/05 МГ (331 тыс. тонн) и, скорее всего, окажется в районе 175 тыс. тонн.

Импорт **ржи** в Россию в отчетном месяце составил 850 тонн, что почти в 9 раз ниже, чем в феврале 2005 года. Поставщиком указанного объема стала Украина. Напомним, что в предыдущие 3 месяца импорт данной культуры отсутствовал.

Всего за июль-февраль 2005/06 МГ Россией было импортировано 11,4 тыс. тонн ржи. За аналогичный период прошлого сезона, по данным ГТК РФ, импорт был почти в 13 раз выше.

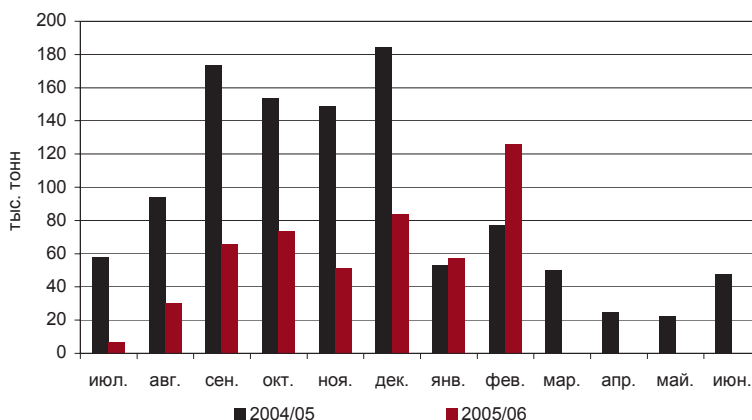
В целом, импорт ржи в текущем сезоне окажется значительно ниже уровня сезона-2004/05 (172,7 тыс. тонн) и, вероятнее всего, не достигнет даже 15 тыс. тонн. Это объясняется существенным увеличением валового сбора данной культуры по сравнению с рекордно низким сбором в прошлом году. Согласно официальным данным об итогах урожая 2005 года, валовой сбор ржи составил 3,6 тыс. тонн, что на 26% больше, чем урожай 2004 года.

В отчетном месяце импорт **кукурузы** составил 13,3 тыс. тонн, увеличившись почти в 2 раза по сравнению с январем и сократившись на 26% по сравнению с февралем прошлого года. Средняя контрактная цена культуры в феврале возросла по сравнению с прошлым месяцем на 88 USD/т и составила 379 USD/т.

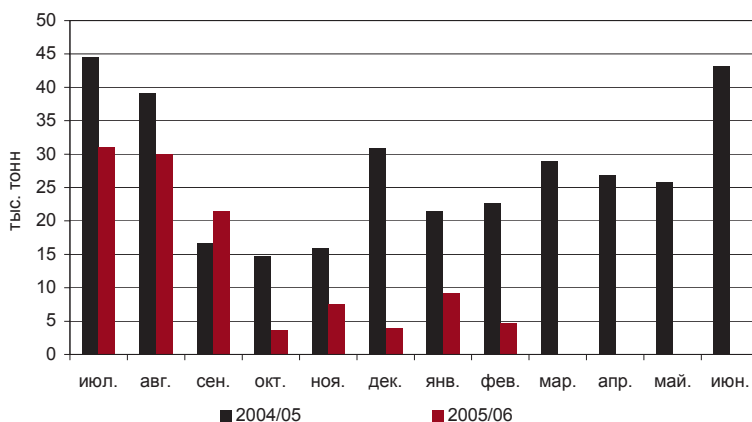
Крупнейшим поставщиком кукурузы в феврале стала Украина (11,4 тыс. тонн). В пятерку крупнейших поставщиков данной культуры также вошли Венгрия, Словакия, Австрия и Румыния.

В целом за октябрь-февраль 2005/06 МГ импорт кукурузы составил 53,1 тыс. тонн, что на 52% меньше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

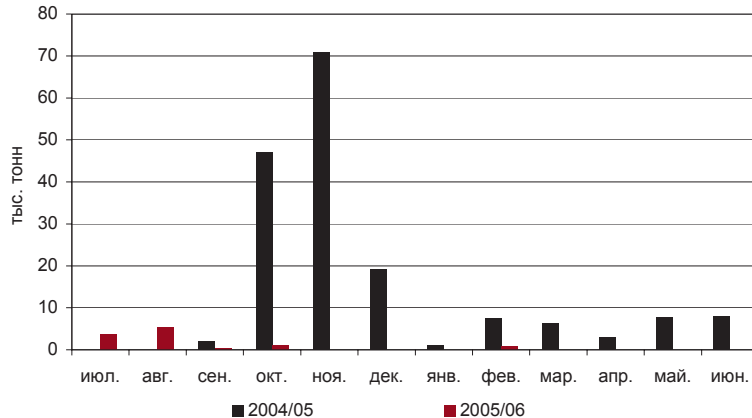
Импорт пшеницы в Российскую Федерацию за последние два сезона



Импорт ячменя в Российскую Федерацию за последние два сезона



Импорт ржи в Российскую Федерацию за последние два сезона



СТАТИСТИКА

В феврале 2006 года, как и в прошлом месяце, а также феврале-2005, импорт **проса** отсутствовал. Всего за 6 месяцев текущего МГ (сентябрь/август) в Россию была ввезена 21 тонна данной культуры, что меньше аналогичного показателя прошлого года в 10 раз.

Импорт **гречихи** в августе-феврале и этого, и прошлого сезона отсутствовал.

В феврале 2006 года, как и в 5 предыдущих месяцах, согласно данным ГТК, **овес** в Россию не импортировался. В феврале 2005 года импорт овса также отсутствовал.

В целом за июль-февраль 2005/06 МГ импорт данной культуры оказался в 12,2 раза ниже, чем за аналогичный период прошлого сезона, составив всего 305 тонн.

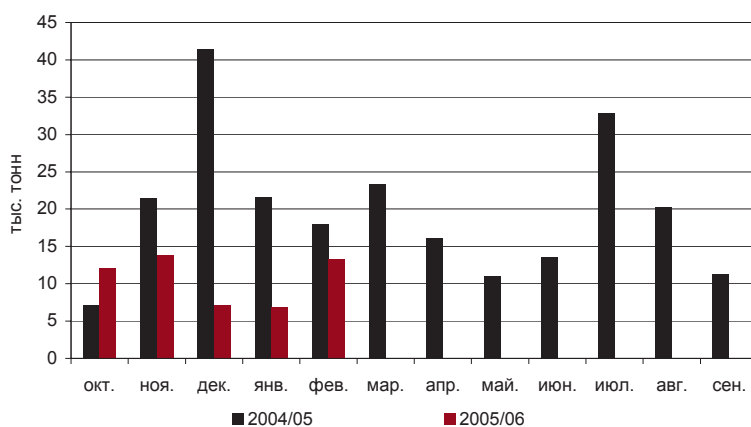
Объем импорта **риса** в Россию в феврале 2006 года составил 42,57 тыс. тонн, увеличившись в 2 раза по сравнению с январем и на 1% по сравнению с февралем 2005 года. Средняя контрактная цена в отчетном месяце составила 296 USD/т (+19 USD/т по сравнению с январем).

Крупнейшим поставщиком зерна в феврале стал Китай (21,4 тыс. тонн, или 50,3% от общего объема импорта). В пятерку лидеров также вошли Вьетнам (8,1 тыс. тонн), Таиланд (5,7 тыс. тонн), Индия (3,6 тыс. тонн) и Казахстан (2,4 тыс. тонн). В целом на эти пять стран пришлось 96,9% всего импортированного в отчетном месяце риса.

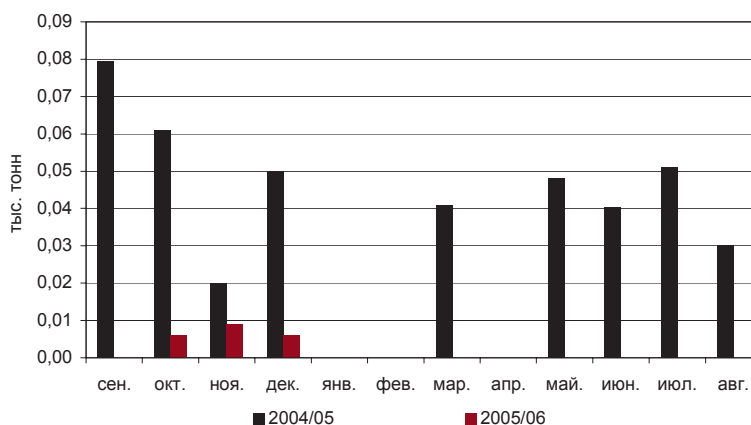
Всего за 5 месяцев 2005/06 МГ (октябрь/сентябрь), согласно официальным данным ГТК РФ, импорт риса сократился по сравнению с аналогичным периодом прошлого МГ почти в 2 раза – до 129,6 тыс. тонн.

В сезоне-2004/05 импорт риса составил 483,9 тыс. тонн, увеличившись на 20% по сравнению с сезоном-2003/04. В текущем сезоне,

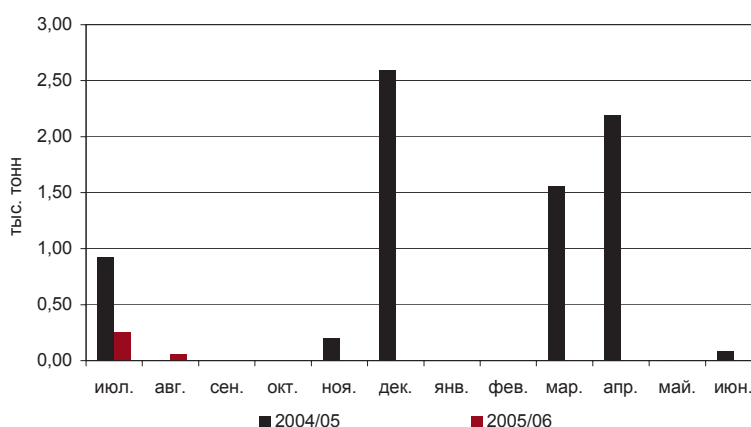
#### Импорт кукурузы в Российскую Федерацию за последние два сезона



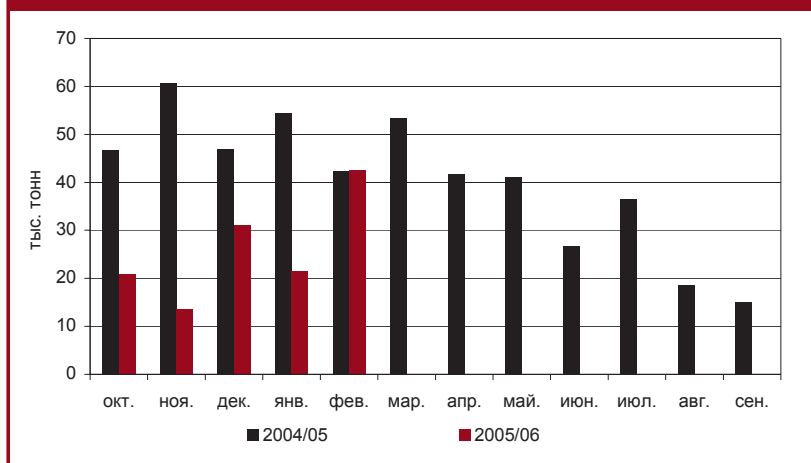
#### Импорт проса в Российскую Федерацию за последние два сезона



#### Импорт овса в Российскую Федерацию за последние два сезона



Импорт риса в Российскую Федерацию за последние два сезона



учитывая увеличение производства культуры, мы полагаем, что импорт риса не достигнет либо окажется на уровне 300 тыс. тонн.

## Масличные

### Экспорт

Экспорт **масличных**, в том числе подсолнечника, рапса, соевых бобов и льна, из России в феврале 2006 года отсутствовал. Данный факт был обусловлен сбоем в режиме экспортных отгрузок в портах по причине неблагоприятных погодных условий

Что касается экспорта **семян подсолнечника**, который занимает основную долю в структуре экспорта масличных, то в прошлом месяце из страны было вывезено 22,9 тыс. тонн культуры, а в феврале 2005 года – 270 тонн.

Всего за сентябрь-февраль 2005/06 МГ (сентябрь/август) было экспортировано 267,1 тыс. тонн семян подсолнечника. Для сравнения, в - позапрошлом 2003/04 сезоне, когда также наблюдался активный экспорт семян, за такой же период было экспортировано 264,3 тыс. тонн семян, а в прошлом 2004/05 сезоне – всего 1,4 тыс. тонн.

Учитывая спад экспорта в январе и его отсутствие в феврале, мы

полагаем, что, скорее всего, он будет находиться в районе 400 тыс. тонн.

Экспорт **семян рапса** из России в прошлом месяце, как и в текущем, отсутствовал. В феврале-2005 было вывезено 432 тонны семян. В целом за прошедшие 7 месяцев рапсового сезона-2005/06 (август/июль) экспорт семян рапса оказался на уровне 54,2 тыс. тонн, что на 38% выше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

Отсутствовал в текущем месяце и экспорт **льна**. При этом в прошлом месяце из страны была вывезена 141 тонна культуры, а в феврале 2005 года – 535 тонн. Всего за сентябрь-февраль 2005/06 МГ из страны было экспортировано 9,1 тыс. тонн льна, что на 16% превышает объем экспорта за тот же период прошлого года.

Экспорт **соевых бобов** из России в феврале также отсутствовал. В прошлом месяце объемы экспорта были мизерны – 0,26 тонны, в то время как в феврале 2005 года – почти 1 тыс. тонн. Всего за сентябрь-февраль 2005/06 МГ из России был вывезен незначительный объем сои – 19 тонн против 6,7 тыс. тонн за аналогичный период 2004/05 МГ.

В дальнейшем в течение сезона экспорт сои должен увеличиться, хотя данная культура по-прежнему будет являться ориентированной на внутренний рынок в большей степени, нежели на экспорт. В прошедшем 2004/05 МГ из России было вывезено 9,4 тыс. тонн сои.

Экспорт **подсолнечного масла** из России в феврале 2006 года сократился, составив 52,3 тыс. тонн, что на 7% меньше, чем в январе, но в 1,8 раза больше, чем в феврале 2005 года.

В пятерку крупнейших экспортеров российского масла в феврале вошли Испания, Франция, Египет, Турция и Италия.

В целом за сентябрь-февраль 2005/06 МГ экспорт подсолнечного масла из России возрос по сравнению с тем же периодом прошлого МГ в 2,5 раза, составив рекордный показатель – 235,3 тыс. тонн.

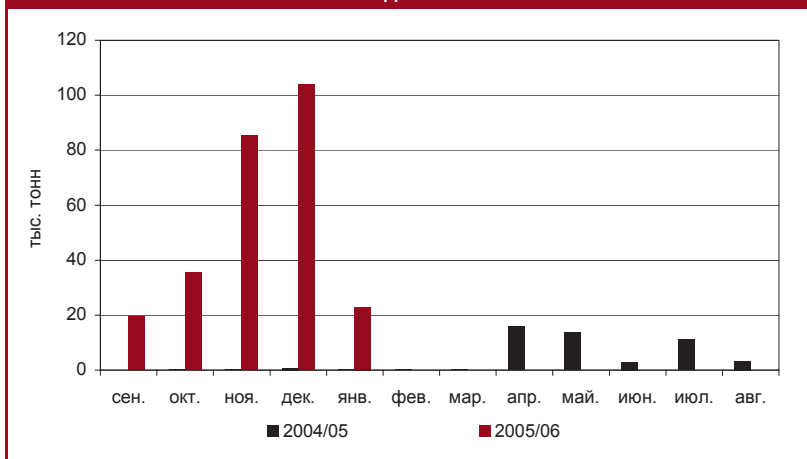
В прошедшем 2004/05 МГ экспорт подсолнечного масла составил 223 тыс. тонн, увеличившись на 37% по сравнению с 2003/04 МГ. В текущем 2005/06 МГ вследствие ожидаемого увеличения объема производства подсолнечного масла экспорт данного продукта из страны продолжит расти и, как мы полагаем, может превысить 400 тыс. тонн по итогам сезона.

Экспорт **рапсового масла** из России в феврале 2005/06 МГ составил 1,3 тыс. тонн, увеличившись в 1,7 раза по сравнению с прошлым месяцем и почти в 70 раз по сравнению с февралем 2005 года. Основные объемы в отчетном месяце ушли в Литву и Данию.

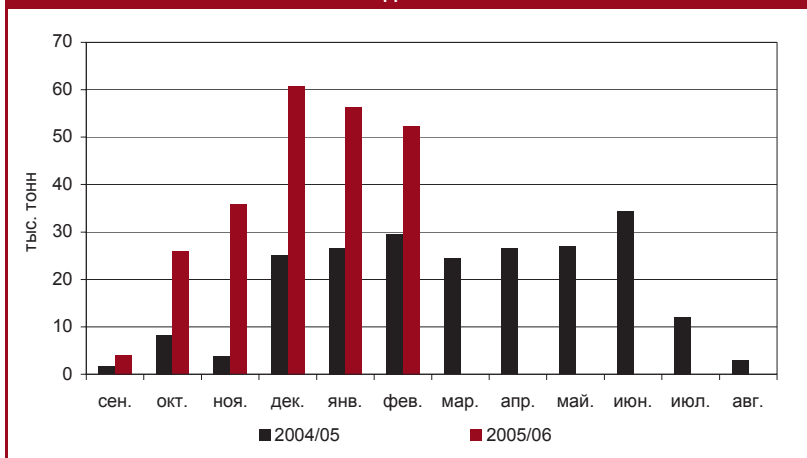
Всего за август-февраль 2005/06 МГ из России вывезено 7,6 тыс. тонн рапсового масла, что на 18% ниже, чем за соответствующий период прошлого сезона.

Экспорт **соевого масла** из России традиционно низок. А в феврале текущего 2005/06 МГ экспорт

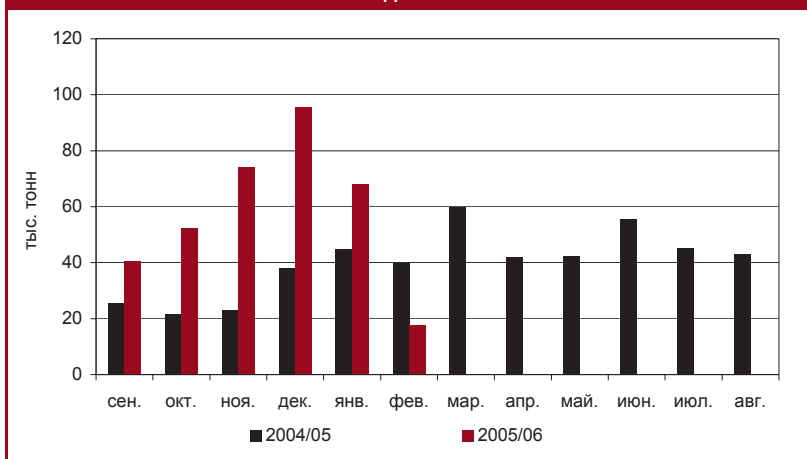
**Экспорт семян подсолнечника из Российской Федерации за последние 2 сезона**



**Экспорт подсолнечного масла из Российской Федерации за последние 2 сезона**



**Экспорт подсолнечного шрота из Российской Федерации за последние 2 сезона**



вообще отсутствовал. Всего за 6 месяцев текущего сезона вывезено 2 тонны масла. В прошлом сезоне за такой же период было экспортировано 23 тонны соевого масла.

Экспорт **подсолнечного шрота** из России в феврале 2006 года значительно сократился, составив 17,6 тыс. тонн. Это почти в 4 раза меньше январского экспорта и в 2,3 раза ниже, чем в феврале 2005 года. В отчетном месяце объемы шрота были вывезены в Италию, Испанию, Латвию, Турцию, Эстонию и Азербайджан.

Всего за сентябрь-февраль 2005/06 МГ экспорт подсолнечного шрота возрос по сравнению с аналогичным периодом прошлого 2004/05 МГ в 1,8 раза и составил 348,4 тыс. тонн.

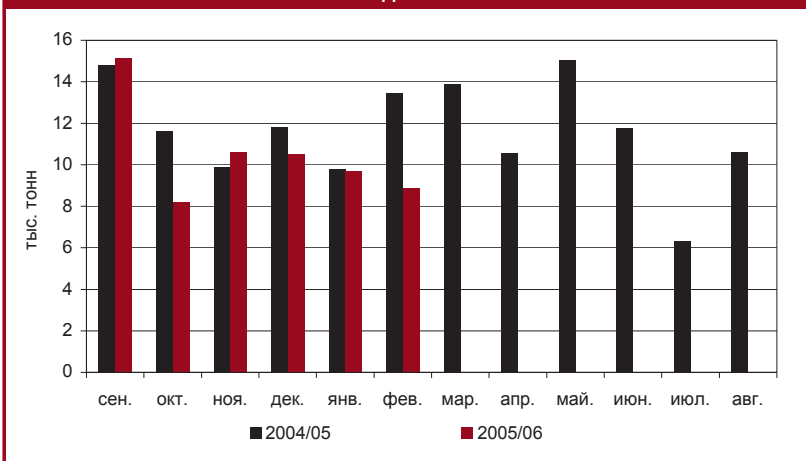
В текущем 2005/06 МГ вследствие ожидаемого увеличения объема производства подсолнечного шрота экспорт данного продукта из страны должен превысить 500 тыс. тонн. В прошедшем 2004/05 МГ экспорт подсолнечного шрота составил 482 тыс. тонн, снизившись на 14% по сравнению с 2003/04 МГ.

Экспорт **рапсового шрота** из России в феврале 2006 года составил 515 тонн, увеличившись в 1,5-раза по сравнению с январем и сократившись в 7,3 раза по сравнению с февралем 2005 года. Объемы рапсового шрота в феврале ушли в Эстонию. Всего за август-февраль 2005/06 МГ (август/июль) экспорт рапсового шрота из России достиг 37,2 тыс. тонн, увеличившись на 11% по сравнению с соответствующим периодом прошлого сезона.

## Импорт

Общий импорт **растительных масел** в Россию в феврале 2006 года составил 53,7 тыс. тонн, увеличившись на 6% по сравнению с предыдущим месяцем и сократившись на

**Импорт подсолнечного масла в Российскую Федерацию за последние 2 сезона**



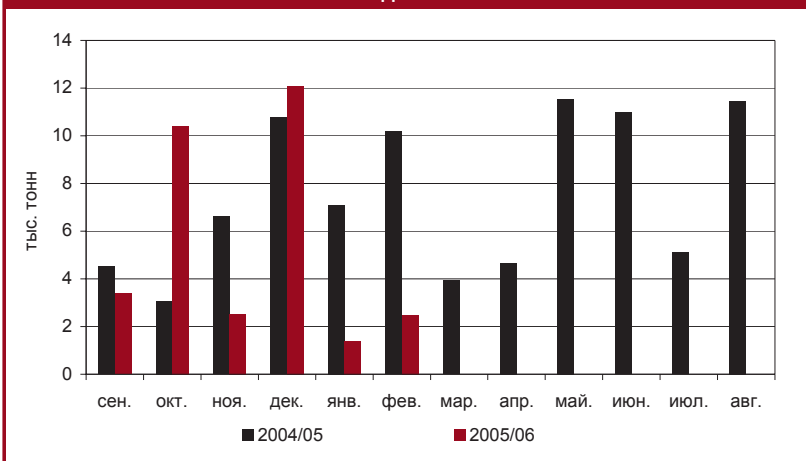
36% по сравнению с февралем прошлого года.

Импорт подсолнечного масла в Россию в отчетном месяце составил 8,9 тыс. тонн, сократившись на 8% по сравнению с январем и на 34% по сравнению с февралем 2005 года.

В феврале крупнейшим поставщиком по-прежнему оставалась Украина, на долю которой пришелся 91% завезенного в отчетном месяце подсолнечного масла (8,1 тыс. тонн).

Всего за сентябрь-февраль 2005/06 МГ объем импорта подсолнечного масла по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона сократился на 12% и составил рекордно низкий показатель за последние 7 сезонов – 63,1 тыс. тонн.

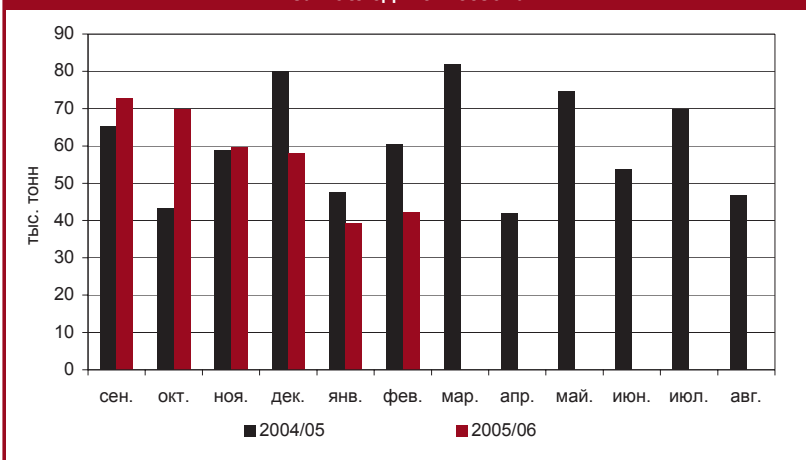
**Импорт соевого масла в Российскую Федерацию за последние 2 сезона**



Импорт соевого масла в Россию в феврале 2006 года составил 2,5 тыс. тонн, что в 1,8 раза больше, чем в январе. По сравнению с февралем 2005 года экспорт сократился в 4 раза. Основные объемы были поставлены из Нидерландов, Аргентины, Литвы, Южной Кореи.

Всего за сентябрь-февраль импорт соевого масла сократился на 24% по сравнению с тем же периодом прошлого сезона и составил 32,3 тыс. тонн, что является самым низким для данного периода показателем за последние 9 сезонов.

**Импорт тропических масел в Российскую Федерацию за последние 2 сезона**



Общий импорт тропических масел в Россию в феврале 2006 года составил 42,3 тыс. тонн, увеличившись на 8% по сравнению с январем и сократившись на 30% по сравнению с февралем 2005 года. Всего за 6 месяцев сезона-2005/06 импорт тропических масел в Россию составил 341,8 тыс. тонн, что на 4% ниже объема импорта за аналогичный период прошлого МГ.

В разрезе по видам тропических масел импорт пальмового масла в Россию в феврале 2006 года соста-

СТАТИСТИКА

вил 32,4 тыс. тонн, что на 3% больше, чем в январе, и на 30% меньше, чем в феврале 2005 года.

Основными поставщиками пальмового масла в феврале традиционно остались Малайзия (12,6 тыс. тонн) и Индонезия (12,6 тыс. тонн). Достаточно крупные партии пальмового масла были также поставлены из Нидерландов, Германии и Украины.

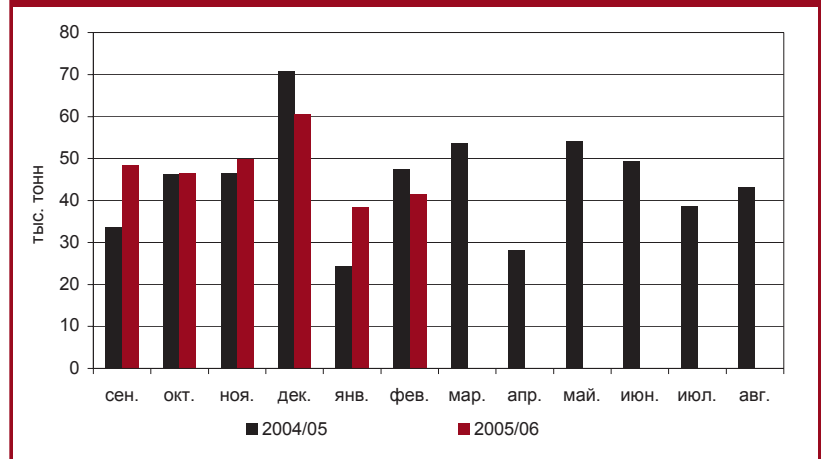
Всего за сентябрь-февраль 2005/06 МГ импорт данного продукта по сравнению с тем же периодом прошлого МГ сократился на 7% и составил 272,3 тыс. тонн. Учитывая тенденции увеличения производства тех товаров, где применяется пальмовое масло (маргарины, молочная и кондитерская продукция и пр.), импорт последнего в 2005/06 МГ будет расти.

Импорт **кокосового масла** в феврале составил 6,9 тыс. тонн, увеличившись по сравнению с предыдущим месяцем на 17% и сократившись по сравнению с февралем прошлого года на 37%. Основные объемы масла в отчетном месяце были завезены из Индонезии (1,8 тыс. тонн), Нидерландов (1,7 тыс. тонн), Малайзии (1,6 тыс. тонн), Дании (1 тыс. тонн).

Всего за сентябрь-февраль 2005/06 МГ импорт кокосового масла составил 48,9 тыс. тонн, что на 9% превышает объем импорта за аналогичный период 2004/05 МГ.

Импорт **пальмоядрового масла** в Россию в феврале 2006 года составил 3,1 тыс. тонн, что на 46% выше,

Импорт соевого шрота в Российскую Федерацию за последние 2 сезона



чем в январе, и на 9% ниже, чем в - феврале 2005 года. Основные объемы данного продукта были поставлены Малайзией (1 тыс. тонн), Швецией (1 тыс. тонн) и Индонезией (0,6 тыс. тонн).

Всего за 6 месяцев текущего 2005/06 МГ импорт пальмоядрового масла возрос по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона на 26%, составив 20,6 тыс. тонн.

Импорт **подсолнечного шрота** в Россию в феврале 2006 года составил 1,5 тыс. тонн, сократившись в - 1,5 раза по сравнению с февралем-2005. В прошлом месяце импорт шрота отсутствовал. Весь февральский объем был поставлен Казахстаном.

Всего за сентябрь-февраль 2005/06 МГ импорт подсолнечного шрота составил 14,5 тыс. тонн, что на 19% ниже, чем объем импорта за такой же период прошлого сезона.

Импорт **соевого шрота** в Россию в феврале 2006 года составил 41,7 тыс. тонн, увеличившись на 8% по сравнению с январем, но сократившись на 12% по сравнению с февралем 2005 года. Основными поставщиками данной продукции стали Нидерланды (22,8 тыс. тонн) и Германия (17,2 тыс. тонн). Крупные партии также были поставлены из Латвии и Казахстана.

Всего за сентябрь-февраль 2005/06 МГ в страну было импортировано 285,7 тыс. тонн соевого шрота, что на 6% больше, чем за такой же период прошлого МГ. Значительный рост импорта высокопротеинового шрота в Россию в прошлом сезоне, а также в текущем связан с развитием птицеводческой отрасли, обуславливающим увеличение производства комбикормов и оптимизацию их рецептур.



Компания  
**National Fodder  
Production & Marketing**  
(ОАЭ)

**покупает**

- рожь
- пшеничные отруби
- подсолнечный шрот
- пшеницу мукомольную

Условия: контейнерные перевозки,  
CIF Персидский залив

**Контактное лицо:**

**Bassam Fino, Commercial Manager**  
Tel: 00971-2-5501222 Ext: 202  
Fax: 00971-2-5501444  
Mobile: 00971-50-8187716  
E-mail: [bfino@nfpm.ae](mailto:bfino@nfpm.ae)  
Web: [www.nfpm.ae](http://www.nfpm.ae)

Компания **Union Mills Co.**

(Сирия)

**КУПИТ 5000 ТОНН**  
**продовольственной пшеницы**

на базисе **CIF Сирия** или  
**FOB Черное море**

**Контактная информация:**

Mr.Nizar Kayali  
Union Mills Co.  
Tel: 00963 21 26499070  
Fax: 00963 21 26499071  
Mob: 00963 94 404076



акционерлік қоғам  
**КазАгроМаркетинг**  
акционерное общество

Акционерное общество «КазАгроМаркетинг» создано в 2003 году в рамках реализации Государственной агропродовольственной программы Республики Казахстан на 2003-2005 годы. Целью общества является повышение информированности участников АПК.

**Наши услуги:** маркетинговые исследования, анализ рынков, ценовая информация, консультационное сопровождение, разработка и экспертиза бизнес-планов, семинары и специализированные тренинги, выставки и ярмарки, внедрение информационных технологий в АПК.

**Наши преимущества:**

- разветвленная сеть представительств по всей республике (16 областных представительств и 161 сельский информационно-консультационный центр);
- расширенная база данных по всем направлениям сельского хозяйства;
- собственные каналы распространения информации:
  - официальное периодическое ведомственное издание в виде информационно-аналитического бюллетеня Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан «Агроинформ», в котором публикуются самые актуальные темы, связанные с развитием сельского хозяйства в Казахстане;
  - информационно-аналитический АгроВеб портал ([portal.minagri.kz](http://portal.minagri.kz));
  - служба электронной рассылки, позволяющая оперативно доставлять на электронный почтовый адрес актуальную и достоверную информацию;
- оперативный доступ к информационным источникам стран СНГ и дальнего зарубежья;
- компетентность и профессионализм.

За высокое качество в деловой практике правлением Международного фонда (г. Женева) присуждена АО «КазАгроМаркетинг» Золотая медаль «За высокое качество в деловой практике», данное признание безупречной репутации базировалось по принципам высокого уровня корпоративных достижений, высокого качества оказываемых услуг, образованного персонала, претворяющего высокие этические принципы в бизнесе и удовлетворение потребности клиентов.

Специалисты общества помогут вам в решении вопросов, связанных с развитием агробизнеса, и проконсультируют по различным аспектам АПК.

ул. Дружбы, 6, г. Астана, 010000, Казахстан  
Тел: +7 (3172) 580171, 580176; факс: +7 (3172) 580176; e-mail: [info\\_kam@minagri.kz](mailto:info_kam@minagri.kz); [www.minagri.kz](http://www.minagri.kz)

**Компания**  
Aldana for Univesal Trading  
(Египет)

на постоянной основе

## закупает

- пшеницу продовольственную
  - масло подсолнечное нераф.
- (CIF Александрия)

## продает

- рис

Контакты:  
info@aldanagroup.com  
тел.: +202 3597612, факс: +202 3591714

**АПК Online**  
**информ**

[www.apk-inform.ru](http://www.apk-inform.ru)

### РАЗДЕЛЫ САЙТА

- агронОВОСТИ
- аналитика
- обзоры
- погода и урожай
- ЭКСКЛЮЗИВ
- статистика
- технологии
- события

цены  
прайс-листы  
визитки фирм  
справочники

рынок России  
мировой рынок

растениеводство  
хранение  
зернопереработка  
хлебобулочное  
маслопереработка

ваш персональный  
**аграрный эксперт**

.....  **AgriHort**  
ASTANA

1-я Казахстанская Международная Выставка

25-27 мая 2006

Астана, Казахстан,  
Дворец Спорта "Алатау"



Сельское.....

Хозяйство

Организаторы:



Астана: Тел.: +7 (3172) 58 02 55  
Факс: +7 (3172) 58 02 53  
E-mail: astanafood@iteca.kz  
Алматы: Тел.: +7 (3272) 58 34 34  
Факс: +7 (3272) 58 34 44  
E-mail: food@iteca.kz



[www.astanafood.kz](http://www.astanafood.kz) [www.food-exhibitions.com](http://www.food-exhibitions.com)

## Центральный район

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Кукуруза фуражная		Агрорусс	+7 495 2658373, 2658410	DAF
Пшеница 3 кл.		Зернопродукт	+7 4932 374227, 376468	Ивановская обл.
Пшеница 4 кл.		Зернопродукт	+7 4932 374227, 376468	Ивановская обл.

## Центрально-Черноземный регион

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Горох		Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Зерносмесь		Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Масло подсолнечное нераф.		Сервис-продукт	+7 4732 567796	
Масло подсолнечное раф.		Донская Нива	+7 47477 38050, 38051	
Овес		Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Пшеница 3 кл.	3300-3900 руб	Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Пшеница 3 кл.		Бутурлиновский мелькомбинат	+7 47361 31871	
Пшеница 4 кл.	2900-3100 руб	Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Пшеница 4 кл.		Бутурлиновский мелькомбинат	+7 47361 31871	
Пшеница 5 кл.	2800 руб	Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Пшеница фуражная		Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Семена подсолнечника		Бутурлиновский ЗРМ	+7 47361 24079, 27134	СРТ
Семена подсолнечника		Спец-АТП	+7 4732 570169, 904099	СРТ
Семена подсолнечника		Донская Нива	+7 47477 38050, 38051	
Семена подсолнечника		Сервис-продукт	+7 4732 567796	СРТ
Ячмень фуражный	2500 руб	Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	

## Волго-Вятский район

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Пшеница 3 кл.		Нижегородский мукомольный 3-д	+7 8312 775028	СРТ
Пшеница 4 кл.		Нижегородский мукомольный 3-д	+7 8312 775028	СРТ

## Поволжский район

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Пшеница 3 кл.	3400 руб	Биотехнология	+7 8442 670760, 690249	EXW, Волгоградская обл.
Пшеница 3 кл.	4400 руб	Астраханский КХП	+7 8512 398100, 398147	Кл. от 25, EXW
Пшеница 3 кл.		Юнион	+7 84593 70733	Кл. от 23, СРТ
Пшеница 4 кл.	3200 руб	Биотехнология	+7 8442 670760, 690249	EXW, Волгоградская обл.
Пшеница 4 кл.	4050 руб	Астраханский КХП	+7 8512 398100, 398147	Кл. 18-19, EXW
Пшеница 4 кл.		Юнион	+7 84593 70733	СРТ
Пшеница 5 кл.	3000 руб	Биотехнология	+7 8442 670760, 690249	EXW, юг Волгоградской обл.
Пшеница твердая		Богатовский мукомольный завод	+7 8462 550487	
Пшеница фуражная	3000-3100 руб	Агровектор-С	+7 8452 431996	EXW, Саратовская, Пензенская, Волгоградская обл.
Семена подсолнечника		Маслоцех Камышинский	+7 84457 40461	

## Западно-Сибирский район

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Мука		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	M75-23
Пшеница 3 кл.		ШЕЛАБОЛИХА	+7 3852 240466	
Пшеница 3 кл.		Зарница	+7 38557 23348	Кл. 23-27, СРТ
Пшеница 3 кл.		Авангард	+7 3832 535341	Кл. 25
Пшеница 4 кл.		ШЕЛАБОЛИХА	+7 3852 240466	
Пшеница 4 кл.		Зарница	+7 38557 23348	Кл. 21-22, СРТ
Пшеница 4 кл.		Авангард	+7 3832 535341	
Рожь гр. А		Авангард	+7 3832 535341	
Семена подсолнечника		Бийский МЭЗ	+7 3854 324303, 364794	СРТ

## Южный регион

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Горох фуражный		Ставропольская зерновая комп/	+7 8652 383264, 454367	EXW, франко-вагон
Кориандр		Донагрейн	+7 863 644322	
Кукуруза		Ставропольская зерновая комп/	+7 8652 383264, 454367	EXW, франко-вагон
Кукуруза фуражная	3600-3650 руб	Экспрессагро	+7 86138 70482	СРТ
Пшеница 3 кл.	3500 руб	Комбинат Зерноградский	+7 86359 31242, 31469	Кл. от 23, EXW
Пшеница 3 кл.		Тихорецкий КХП	+7 86196 41816	
Пшеница 3 кл.		Темужбекский мукомольный завод	+7 86193 22933, 51431	EXW
Пшеница 4 кл.	3200 руб	Комбинат Зерноградский	+7 86359 31242, 31469	EXW
Пшеница 4 кл.		Тихорецкий КХП	+7 86196 41816	Кл. от 20, СРТ
Пшеница 4 кл.		Темужбекский мукомольный завод	+7 86193 22933, 51431	EXW
Пшеница 4 кл.		Донагрейн	+7 863 644322	
Пшеница 5 кл.	3000 руб	Комбинат Зерноградский	+7 86359 31242, 31469	EXW
Пшеница 5 кл.		Тихорецкий КХП	+7 86196 41816	
Семена горчицы		Донагрейн	+7 863 644322	
Семена подсолнечника	4650 руб	Комбинат Зерноградский	+7 86359 31242, 31469	EXW
Семена подсолнечника		Донагрейн	+7 863 644322	
Семена подсолнечника		Экспрессагро	+7 86138 70482	Крупноплодный

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Семена подсолнечника		Южный полюс	+7 86138 76438, 79199	Влажность 7%, сорная примесь 1%
Соя		Экспрессагро	+7 86138 70482	

## Уральский район

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Мука 1 с		Уральский хлеб	+7 343 3718425	Хлебопекарная
Мука 2 с		Уральский хлеб	+7 343 3718425	Хлебопекарная
Мука в/с		Уральский хлеб	+7 343 3718425	Хлебопекарная
Пшеница 3 кл.		ОренбургАгро	+7 3532 770221, 773663	EXW, Оренбургская обл.
Пшеница 3 кл.		Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 9557	СРТ
Пшеница 4 кл.		Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 9557	СРТ
Пшеница твердая		ОренбургАгро	+7 3532 770221, 773663	3 и 4 класс, Оренбургская обл.

## Зарубежье

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Жмых подсолнечника		Имако	+380 44 4427260	DAF-Польша
Кукуруза фуражная	\$110	Омега	+375 212 261232	DAF-Беларусь
Кукуруза фуражная		Копас-Инвест	+37517 2841276,+375296761	DAF
Масло подсолнечное нераф.	\$490	Омега	+375 212 261232	DAF-Беларусь
Пшеница фуражная	\$110	Омега	+375 212 261232	DAF-Беларусь
Пшеница фуражная		Копас-Инвест	+37517 2841276,+375296761	DAF
Шрот подсолнечника	\$94	Омега	+375 212 261232	С.П. 39%, DAF-Беларусь
Шрот подсолнечника		Тетра Украина	+380 44 5691222, 5691223	DAF
Шрот подсолнечника		Копас-Инвест	+37517 2841276,+375296761	DAF, ГОСТ
Шрот подсолнечника		Агро-Партнер	+380 44 4254779	DAF-Беларусь
Шрот подсолнечника		Имако	+380 44 4427260	DAF-Польша

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Центральный район

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Масло подсолнечное		Подсолнечное Подворье	+7495 1738989, +78632 2925	Прессовое, Ростовская обл.
Масло подсолнечное дез.		Подсолнечное Подворье	+7495 1738989, +78632 2925	Вымороженное
Мука 1 с		Зернопродукт	+7 4932 374225, 376468	Общего назначения, EXW
Мука 1 с		Зернопродукт	+7 4932 374225, 376468	EXW
Мука 1 с		Русское зерно	+7 495 9809787	Хлебопекарная, EXW, Краснодарский край, www.rusgrain.ru
Мука 1 с		Русское зерно	+7 495 9809787	Хлебопекарная, EXW, Воронежская обл., www.rusgrain.ru
Мука 1 с		Русское зерно	+7 495 9809787	Общего назначения, EXW, Краснодарский край, www.rusgrain.ru
Мука 1 с		Русское зерно	+7 495 9809787	Общего назначения, EXW, Воронежская обл., www.rusgrain.ru
Мука 2 с		Русское зерно	+7 495 9809787	Общего назначения, EXW, Воронежская обл., www.rusgrain.ru
Мука 2 с		Зернопродукт	+7 4932 374225, 376468	EXW
Мука в/с		Русское зерно	+7 495 9809787	Фас. 2 кг, общего назначения, EXW, Краснодарский край
Мука в/с		Русское зерно	+7 495 9809787	Фас. 5 кг, общего назначения, EXW, Краснодарский край
Мука в/с		Русское зерно	+7 495 9809787	Фас. 10 кг, общего назначения, EXW, Краснодарский край
Мука в/с		Зернопродукт	+7 4932 374225, 376468	EXW
Мука в/с		Русское зерно	+7 495 9809787	Хлебопекарная, EXW, Краснодарский край, www.rusgrain.ru
Мука в/с		Русское зерно	+7 495 9809787	Хлебопекарная, EXW, Воронежская обл., www.rusgrain.ru
Мука в/с		Русское зерно	+7 495 9809787	Общего назначения, EXW, Краснодарский край, www.rusgrain.ru
Мука в/с		Русское зерно	+7 495 9809787	Общего назначения, EXW, Воронежская обл., www.rusgrain.ru
Мука в/с		Зернопродукт	+7 4932 374225, 376468	Общего назначения, EXW
Мука ржаная		Зернопродукт	+7 4932 374225, 376468	EXW
Мука ржаная обдирная		Русское зерно	+7 495 9809787	EXW, Саратовская обл., www.rusgrain.ru
Отруби пшеничные		Русское зерно	+7 495 9809787	EXW, Воронежская обл., Краснодарский край, www.rusgrain.ru
Просо		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, EXW, Саратовская обл., www.rusgrain.ru
Протравители семян		Агрорусс	+7 495 2658373, 2658410	Возможен обмен на зерно
Пшеница 3 кл.		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, кл. от 23, EXW, Воронежская обл., Краснодарский край
Пшеница 3 кл.		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, кл. от 23, EXW, Саратовская, Волгоградская обл.
Пшеница 3 кл.		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, кл. от 23, EXW, Омская обл., www.rusgrain.ru
Пшеница 4 кл.		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, кл. от 18, EXW, Воронежская обл., Краснодарский край
Пшеница 4 кл.		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, кл. от 18, EXW, Саратовская, Волгоградская обл.
Пшеница 4 кл.		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, кл. от 18, EXW, Омская обл., www.rusgrain.ru
Пшеница 5 кл.		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, ГОСТ, EXW, Саратовская, Волгоградская обл.
Пшеница 5 кл.		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, ГОСТ, EXW, Воронежская обл., Краснодарский край
Пшеница 5 кл.		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, ГОСТ, EXW, Омская обл., www.rusgrain.ru
Пшено 1 с		Русское зерно	+7 495 9809787	EXW, Саратовская обл., www.rusgrain.ru
Рожь	2500 руб	Русское зерно	+7 495 9809787	EXW, Волгоградская обл., www.rusgrain.ru
Рожь гр. А		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, EXW, Саратовская обл., www.rusgrain.ru
Шрот		Подсолнечное Подворье	+7495 1738989, +78632 292529	
Ячмень пивоваренный		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, EXW, Воронежская обл., www.rusgrain.ru
Ячмень продовольственный		Балашов-Зерно	+7 495 7796889, 7796929	EXW, Саратовская обл
Ячмень фуражный		Балашов-Зерно	+7 495 7796889, 7796929	EXW, 5600 т, Саратовская обл
Ячмень фуражный		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, EXW, Саратовская обл., www.rusgrain.ru
Ячмень фуражный		Русское зерно	+7 495 9809787	EXW, Волгоградская обл., www.rusgrain.ru
Ячмень фуражный		Русское зерно	+7 495 9809787	EXW, Краснодарский край, www.rusgrain.ru
Ячмень фуражный		Русское зерно	+7 495 9809787	От 500 т, EXW, Воронежская обл., www.rusgrain.ru

## Центрально-Черноземный регион

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Горох кол.		Агромарка	+7 4712 582878, 582879	Фас. 1 кг, 50 кг, франко-склад, Курск
Горох шлиф. цел.		Агромарка	+7 4712 582878, 582879	Фас. 1 кг, 50 кг, франко-склад, Курск
Гречка ядро		Агромарка	+7 4712 582878, 582879	Фас. 1 кг, 50 кг, франко-склад, Курск
Жмых подсолнечника		Сервис-продукт	+7 4732 567796	С.П. 36-38%
Жмых подсолнечника		Бутурлиновский ЗРМ	+7 47361 24079, 27134	
Жмых подсолнечника		Борисоглебский МЖК	+7 47354 67448	С.П. от 37%
Жмых подсолнечника		Донская Нива	+7 47477 38050, 38051	
Комбикорма в ассорт.		Лабваз	+7 47236 34632	
Комбикорма для КРС		Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Комбикорма для птиц		Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Комбикорма для свиней		Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Кормосмесь		Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Крупа перловая		Агромарка	+7 4712 582878, 582879	Фас. 0,9 кг, 50 кг, франко-склад, Курск
Крупа ячневая		Агромарка	+7 4712 582878, 582879	Фас. 0,9 кг, 50 кг, франко-склад, Курск
Масло подсолнечное дез.		Бутурлиновский ЗРМ	+7 47361 24079, 27134	
Масло подсолнечное нераф.		Донская Нива	+7 47477 38050, 38051	
Масло подсолнечное нераф.		Агропродукт	+7 4722 317416	Фас. в ПЭТ бут. 1 л, 5 л, ТМ "Санинское", info@saninskoe.ru
Масло подсолнечное нераф.		Борисоглебский МЖК	+7 47354 67448	
Масло подсолнечное раф.		Агропродукт	+7 4722 317416	Фас. в ПЭТ бут. 1 л, 5 л, ТМ "Санинское", info@saninskoe.ru
Масло подсолнечное раф. дез.		Сервис-продукт	+7 4732 567796	
Мука 1 с	5400 руб	Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	М75-23
Мука 1 с	6200 руб	Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	ГОСТ
Мука 1 с		ВС	+7 4732 520770	Общего назначения
Мука 1 с		ВС	+7 4732 520770	Хлебопекарная
Мука 2 с	4500 руб	Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	ГОСТ
Мука 2 с	4850 руб	Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	М125-23
Мука 2 с		ВС	+7 4732 520770	Хлебопекарная
Мука 2 с		ВС	+7 4732 520770	Общего назначения
Мука в/с	5850 руб	Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	М55-23
Мука в/с	6700 руб	Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	ГОСТ
Мука в/с		ВС	+7 4732 520770	Общего назначения
Мука в/с		ВС	+7 4732 520770	Хлебопекарная
Мука в/с		Бутурлиновский мелькомбинат	+7 47361 31871	Общего назначения
Мука в/с		Бутурлиновский мелькомбинат	+7 47361 31871	Хлебопекарная
Мука ржаная обдирная		ВС	+7 4732 520770	
Отруби		Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Отруби пшеничные, гранулир.		Курский КХП	+7 4712 379015, 379319	
Продел пшениый		Агромарка	+7 4712 582878, 582879	Фас. 50 кг, франко-склад, Курск
Пшеница 3 кл.		Белгородский ТД Славянский	+7 47236 36813, 36826	Белгородская обл.
Пшеница 4 кл.		Белгородский ТД Славянский	+7 47236 36813, 36826	Белгородская обл.
Пшено 1 с		Агромарка	+7 4712 582878, 582879	Фас. 50 кг, франко-склад, Курск
Пшено в/с		Агромарка	+7 4712 582878, 582879	Фас. 1 кг, 50 кг, франко-склад, Курск
Рапс		Белгородский ТД Славянский	+7 47236 36813, 36826	ЕХW, Орловская обл.
Рис длинный		Агромарка	+7 4712 582878, 582879	Фас. 1 кг, 50 кг, франко-склад, Курск
Рис круглый		Агромарка	+7 4712 582878, 582879	Фас. 1 кг, 50 кг, франко-склад, Курск

## Волго-Вятский район

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Мука 1 с		Нижегородский мукомольный 3-д	+7 8312 775028	Общего назначения
Мука 1 с		Нижегородский мукомольный 3-д	+7 8312 775028	Хлебопекарная, предоплата
Мука 2 с		Нижегородский мукомольный 3-д	+7 8312 775028	Общего назначения
Мука 2 с		Нижегородский мукомольный 3-д	+7 8312 775028	Хлебопекарная, предоплата
Мука в/с		Нижегородский мукомольный 3-д	+7 8312 775028	Общего назначения
Мука в/с		Нижегородский мукомольный 3-д	+7 8312 775028	Хлебопекарная, предоплата
Отруби пшеничные		Нижегородский мукомольный 3-д	+7 8312 775028	
Отруби пшеничные		Нижегородский мукомольный 3-д	+7 8312 775028	Фас. в мешки по 50 кг

## Поволжский район

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
ГСМ		Пратор	+7 8452 332032, 631498	Технические масла, дизтопливо, Саратовская обл.
Жмых подсолнечника	1700 руб	Гарант	+7 84442 32858	С.П. 30-32%
Жмых подсолнечника	2100 руб	Гарант	+7 84442 32858	С.П. 36%
Жмых подсолнечника		Рамис	+7 8412 570393, 579762	
Жмых подсолнечника		Агросоюз	+7 8412 492622	С.П. 31%
Жмых подсолнечника		Маслоцех Камышинский	+7 84457 40461	
Кормовая добавка		Кормснабтица	+7 8452 274827, 275003	Для птиц
Масло подсолнечное	23 руб/бут.	Пратор	+7 8452 332032, 631498	Фас. в ПЭТ бут. 0.75 л, ТМ "Золото Черноземья"
Масло подсолнечное	24 руб/бут.	Пратор	+7 8452 332032, 631498	Фас. в ПЭТ бут. 0.9 л, ТМ "Стойленское"
Масло подсолнечное	25 руб/бут.	Пратор	+7 8452 332032, 631498	Фас. в ПЭТ бут. 1 л, ТМ "Казацкая слободка"
Масло подсолнечное нераф.	14500 руб	Арчединская промышленная гр.	+7 495 9350026	
Масло подсолнечное нераф.	14500 руб	Гарант	+7 84442 32858	Вымороженное
Масло подсолнечное нераф.		Рамис	+7 8412 570393, 579762	
Масло подсолнечное нераф.		Маслоцех Камышинский	+7 84457 40461	
Масло подсолнечное нераф., фас.	21 руб/бут.	Арчединская промышленная гр.	+7 495 9350026	Фас. в ПЭТ бут. 1 л, ТМ "Летний сад"
Масло подсолнечное раф. дез., фас.	22,50 руб/бут.	Арчединская промышленная гр.	+7 495 9350026	Фас. в ПЭТ бут. 1 л, ТМ "Летний сад"

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Мука 1 с	5000 руб	Юнион	+7 84593 70733	Общего назначения
Мука 1 с	5900 руб	Астраханский КХП	+7 8512 398100, 398147	Общего назначения, франко-склад, с учетом стоимости мешкотары
Мука 1 с	6000 руб	Юнион	+7 84593 70733	Хлебопекарная, Вольская мельница
Мука 1 с	6400 руб	Астраханский КХП	+7 8512 398100, 398147	Франко-склад, с учетом стоимости мешкотары
Мука 2 с	5000 руб	Юнион	+7 84593 70733	Хлебопекарная, Вольская мельница
Мука 2 с	5400 руб	Астраханский КХП	+7 8512 398100, 398147	Франко-склад, с учетом стоимости мешкотары
Мука 2 с		Богатовский мукомольный завод	+7 8462 550487	ГОСТ, хлебопекарная, из твердых сортов пшеницы
Мука в/с	6000 руб	Юнион	+7 84593 70733	Общего назначения
Мука в/с	6800 руб	Астраханский КХП	+7 8512 398100, 398147	Общего назначения, франко-склад, с учетом стоимости мешкотары
Мука в/с	7000 руб	Юнион	+7 84593 70733	Хлебопекарная, Вольская мельница
Мука в/с	7100 руб	Астраханский КХП	+7 8512 398100, 398147	Франко-склад, с учетом стоимости мешкотары
Мука в/с		Богатовский мукомольный завод	+7 8462 550487	ГОСТ, из твердых сортов пшеницы
Мука макаронная		Богатовский мукомольный завод	+7 8462 550487	
Мука ржаная обдирная	4600 руб	Юнион	+7 84593 70733	Вольская мельница
Мука ржаная обдирная	5750 руб	Астраханский КХП	+7 8512 398100, 398147	Франко-склад, с учетом стоимости мешкотары
Мука ржаная обдирная		Богатовский мукомольный завод	+7 8462 550487	
Отруби	1700 руб	Юнион	+7 84593 70733	
Пшеница 3 кл.	4300-4500 руб	Пратор	+7 8452 332032, 631498	От 500 т, ГОСТ, франко-вагон, Саратовская обл.
Пшеница 3 кл.	4550 руб	Аликор Трейд	+7 846 2669801, 2669810	500 т, кл. 23, франко-вагон, ст. Бухта, www.alikor-samara.ru
Пшеница 4 кл.	3650 руб	Аликор Трейд	+7 846 2669801, 2669810	250 т, кл. 19, франко-вагон, ст. Погузьяна, www.alikor-samara.ru
Пшеница 4 кл.	3800-4000 руб	Пратор	+7 8452 332032, 631498	От 500 т, франко-вагон, Саратовская обл.
Пшеница 5 кл.	3200-3400 руб	Пратор	+7 8452 332032, 631498	От 500 т, EXW, Саратовская обл.
Рожь гр. А	3300 руб	Пратор	+7 8452 332032, 631498	От 500 т, EXW, Саратовская обл.
Рожь гр. А	3530 руб	Аликор Трейд	+7 846 2669801, 2669810	910 т, 2 кл. ст. Безенчук, www.alikor-samara.ru
Сахар, фас.	24,50 руб/кг	Пратор	+7 8452 332032, 631498	Фас. в мешки по 50 кг
Ячмень	3200-3400 руб	Пратор	+7 8452 332032, 631498	От 500 т, EXW, Саратовская обл.
Ячмень 2 кл.	3550 руб	Аликор Трейд	+7 846 2669801, 2669810	1000 т, ст. Бухта, www.alikor-samara.ru

## Южный регион

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Жмых подсолнечника		Бebихов С.В.	+7 86138 64283, 67560	Краснодарский край
Жмых подсолнечника		Кубаньпластик	+7 86162 48133	С.П. 35-36%
Жмых подсолнечника		Южный полюс	+7 86138 76438, 79199	С.П. 36%
Комбикорма в assort.		Славянский КХП	+7 86146 41648, 41651	Франко-склад
Крупы в assort.		Славянский КХП	+7 86146 41648, 41651	Франко-склад
Крупы в assort.		Наиса	+7 8632 745194	Ростовская обл.
Кукуруза фуражная		Наиса	+7 8632 745194	Ростовская обл.
Масло подсолнечное		Бebихов С.В.	+7 86138 64283, 67560	Прессовое и экстракционное, Краснодарский край
Масло подсолнечное нераф.		Наиса	+7 8632 745194	Ростовская обл.
Масло подсолнечное нераф.		Южный полюс	+7 86138 76438, 79199	
Масло подсолнечное нераф.		Кубаньпластик	+7 86162 48133	
Масло подсолнечное нераф. 1 с		Бebихов С.В.	+7 86138 64283, 67560	Краснодарский край
Масло подсолнечное нераф. , фас.		Бebихов С.В.	+7 86138 64283, 67560	Краснодарский край
Мука 1 с		Славянский КХП	+7 86146 41648, 41651	Франко-склад
Мука 1 с		Тихорецкий КХП	+7 86196 41816	ГОСТ
Мука 1 с		Тихорецкий КХП	+7 86196 41816	ТУ
Мука 1 с, фас.		Темжбеский мукомольный завод	+7 86193 22933, 51431	50 кг, EXW
Мука 2 с, фас.		Темжбеский мукомольный завод	+7 86193 22933, 51431	50 кг, EXW
Мука в/с		Славянский КХП	+7 86146 41648, 41651	Франко-склад
Мука в/с		Тихорецкий КХП	+7 86196 41816	ТУ
Мука в/с		Наиса	+7 8632 745194	ТУ, Воронежская обл.
Мука в/с		Тихорецкий КХП	+7 86196 41816	ГОСТ
Пшеница 3 кл.		Наиса	+7 8632 745194	Ростовская обл.
Пшеница 4 кл.		Наиса	+7 8632 745194	Ростовская обл.
Пшеница 5 кл.		Наиса	+7 8632 745194	Ростовская обл.
Рис		Славянский КХП	+7 86146 41648, 41651	Франко-склад
Рис		Наиса	+7 8632 745194	Ростовская обл.
Сахар		Наиса	+7 8632 745194	Ростовская обл.
Семена подсолнечника		Наиса	+7 8632 745194	Ростовская обл.
Шрот подсолнечника		Бebихов С.В.	+7 86138 64283, 67560	С.П. 39%, Краснодарский край

## Уральский район

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Жмых подсолнечника	2500 руб	Чишминское	+7 34979 31252, 31585	
Комбикорма в assort.		Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 95571	
Масло подсолнечное	23500 руб	Чишминское	+7 34979 31252, 31585	Гидратированное, ГОСТ 1129-93, КЧМ до 3%
Масло подсолнечное	26-27 руб/бут.	Чишминское	+7 34979 31252, 31585	Ароматное гидратированное, фас. в ПЭТбут. 1л, ТМ "Чишминское"
Масло подсолнечное нераф. пресс.	17000 руб	Чишминское	+7 34979 31252, 31585	ГОСТ 1129-93, КЧМ 4-6%
Масло подсолнечное раф. дез.	26500 руб	Чишминское	+7 34979 31252, 31585	ГОСТ 1129-93, КЧМ 0,2%
Масло подсолнечное раф. , дез., фас.	27-28,50руб/бут	Чишминское	+7 34979 31252, 31585	Фас. в ПЭТ бут. 1 л, ТМ "Большая марка"
Мука 1 с		Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 9557	ГОСТ
Мука 1 с, фас.		Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 9557	ГОСТ, 25 кг, 50 кг, скидки
Мука в/с		Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 9557	ГОСТ
Мука в/с, фас.	9,50-9,60руб/кг	Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 9557	1 кг, 2 кг
Мука в/с, фас.		Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 9557	Экстра, коробочка 1 кг (5 пакетов по 200 г), скидки
Мука в/с, фас.		Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 9557	ГОСТ, 5 кг, 10 кг, 25 кг, 50 кг, скидки
Мука в/с, фас.		Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 9557	Витаминизированная, коробочка 0,5 кг(2 пакета по 250 г),скидки

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Отруби пшеничные, гранулир.		Злак КХП	+7 35166 31695, 32973, 9557	Возможны скидки
Пшеница 3 кл.		ФОРОСТ	+7 3522 426609, 464412	EXW, франко-вагон, Курганская обл.
Пшеница 4 кл.		ФОРОСТ	+7 3522 426609, 464412	EXW, франко-вагон, Курганская обл.
Семена в асорт.		ОренбургАгро	+7 3532 770221, 773663	Оренбургская обл.
Ячмень фуражный		ФОРОСТ	+7 3522 426609, 464412	EXW, франко-вагон, Курганская обл.

## Западно-Сибирский район

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Горох кол.		ШЕЛАБОЛИХА	+7 3852 240466	
Горох луч. цел.		ШЕЛАБОЛИХА	+7 3852 240466	
Горох шлиф. кол.		Союзмука	+7 3852 385216	
Горох шлиф. цел.		Союзмука	+7 3852 385216	
Комбикорма в асорт.		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Крупка и россыпь, Алтайский край
Крупа гороховая		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	ТМ "Беляевские продукты", Алтайский край
Крупа гороховая, фас.		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 0,4-0,9 кг, Алтайский край, ТМ "Алейка"
Крупа гречневая		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 0,4-0,9 кг, Алтайский край, ТМ "Алейка"
Крупа манная		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 50 кг, Алтайский край
Крупа манная, фас.		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 0,4-0,9 кг, Алтайский край, ТМ "Алейка"
Крупа овсяная, фас.		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 0,4-0,9 кг, Алтайский край, ТМ "Алейка"
Крупа перловая		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	ТМ "Беляевские продукты", Алтайский край
Крупа перловая		Союзмука	+7 3852 385216	
Крупа перловая, фас.		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 0,4-0,9 кг, Алтайский край, ТМ "Алейка"
Крупа пшеничная		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	ТМ "Беляевские продукты", "Полтавская", "Артек"
Крупы в асорт.		К/Х Роса	+7 38550 21937, 21996	Алтайский край
Макаронные изделия в/с		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 0,5-22 кг, Алтайский край, ТМ "Алейка"
Масло подсолнечное нераф. пресс.		Бийский МЭЗ	+7 3854 324303, 364794	
Мельница		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	2-сортный помол, пр-сть 72 т/ч, Алтайский край
Мука		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	M55-23, фас.1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 25 кг, 50 кг, Алтайский край
Мука		Зарница	+7 38557 23348	Экстра
Мука 1 с	6200 руб	Союзмука	+7 3852 385216	Хлебопекарная
Мука 1 с		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	Хлебопекарная, ТМ "Беляевские продукты", Алтайский край
Мука 1 с		Авангард	+7 3832 535341	Хлебопекарная
Мука 1 с		Зарница	+7 38557 23348	ТУ
Мука 1 с		Зарница	+7 38557 23348	ГОСТ
Мука 1 с		К/Х Роса	+7 38550 21937, 21996	Хлебопекарная, Алтайский край
Мука 1 с		ШЕЛАБОЛИХА	+7 3852 240466	Общего назначения
Мука 1 с, фас.		Зарница	+7 38557 23348	ГОСТ, 10 кг, 25 кг, 50 кг
Мука 1 с, фас.		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 25 кг, 50 кг, Алтайский край, ТМ "Алейка"
Мука 1 с, фас.		Зарница	+7 38557 23348	ТУ, 10 кг, 25 кг, 50 кг
Мука 2 с		ШЕЛАБОЛИХА	+7 3852 240466	Общего назначения
Мука 2 с, фас.		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 50 кг, Алтайский край
Мука в/с	7500 руб	Союзмука	+7 3852 385216	Хлебопекарная
Мука в/с		Авангард	+7 3832 535341	Хлебопекарная
Мука в/с		Зарница	+7 38557 23348	ГОСТ
Мука в/с		Зарница	+7 38557 23348	ТУ
Мука в/с		К/Х Роса	+7 38550 21937, 21996	Хлебопекарная, Алтайский край
Мука в/с		ШЕЛАБОЛИХА	+7 3852 240466	Общего назначения
Мука в/с		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	Хлебопекарная, ТМ "Беляевские продукты", Алтайский край
Мука в/с, фас.		Зарница	+7 38557 23348	ТУ, 10 кг, 25 кг, 50 кг
Мука в/с, фас.		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 25 кг, 50 кг, Алтай.край, ТМ "Алейка"
Мука в/с, фас.		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Экстра, фас. 1 кг, 2 кг, Алтайский край, ТМ "Алейка"
Мука в/с, фас.		Зарница	+7 38557 23348	ГОСТ, 2 кг, 10 кг, 25 кг, 50 кг
Мука в/с, фас.		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	2 кг, 5 кг, 10 кг, 25 кг, 50 кг, ТМ "Беляевские продукты"
Мука макаронная		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	ТМ "Беляевские продукты", Алтайский край
Мука ржаная обдирная		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 50 кг, Алтайский край
Мука ржаная обдирная		Авангард	+7 3832 535341	
Мука ржаная обдирная		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	ТМ "Беляевские продукты", Алтайский край
Мука ржаная обойная		Усть-Калманский элеватор	+7 38599 22672, 22893	ТМ "Беляевские продукты", Алтайский край
Мука ржаная обойная		Авангард	+7 3832 535341	
Отруби	2200 руб	Союзмука	+7 3852 385216	
Отруби пшеничные		Зарница	+7 38557 23348	
Премиксы		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 0,5 кг, 25 кг, Алтайский край, ТМ "Прибавляй-ка"
Пшено		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 0,4-0,9 кг, Алтайский край, ТМ "Алейка"
Рис, фас.		Алейскзернопродукт	+7 38553 24873, 26614	Фас. 0,4-0,9 кг, Алтайский край, ТМ "Алейка"

## Зарубежье

Продукция	Цена	Фирма	Телефон	Условия
Гречка ядро		Сквирский КХП	+380 4468 51936, 53136	DAF, стоимость с учетом мешкотары
Гречка ядро		Сквирский КХП	+380 4468 51936, 53136	DAF, фас.
Зерновые		BATT Grain	+7 3152 340175, 340312	Пр-во Казахстан, DAF, FCA
Кукуруза фуражная	\$120	Интеркомплект	+380 532 612677, 612844	DAF-Россия
Кукуруза фуражная		Компания Фармо	+38 0562 348521, 348522	6000 т, СРТ-порт, DAF, Полтавская, Днепрпетровская обл.
Кукуруза фуражная		Sinton	+380 57 7575501, 7575502	СРТ, DAF, вагонные нормы
Мука		BATT Grain	+7 3152 340175, 340312	Пр-во Казахстан, DAF, FCA
Пшеница 3 кл.		BATT Grain	+7 3152 340175, 340312	Мягкая, DAF, FCA
Пшеница фуражная	\$118	Интеркомплект	+380 532 612677, 612844	DAF
Рожь гр. А	\$103	Агропромышленная группа	+380 44 4287800	DAF

## Стоимость размещения рекламных блоков в журнале «АПК-Информ Россия»

На обложке (полноцветная печать)

Часть полосы	Размер, мм	Цена, руб.*		
		2-я стр.	3-я стр.	4-я стр.
1	182x258	25000	22500	25000
1/2 (гориз.)	182x127	13750	12000	

В разделе блочной рекламы (полноцветная печать)

Часть полосы	Размер, мм	Цена, руб.*
1	171x239	11200
1/2 (гориз.)	171x118	6720
1/4 (верт.)	84x118	4200

В разделе блочной рекламы (черно-белая печать)

Часть полосы	Размер, мм	Цена, руб.*
1	171x239	3170
1/2 (гориз.)	171x118	1987
1/3 (гориз.)	171x77	1580
1/3 (верт.)	84x158	1580
1/4 (верт.)	84x118	1300
1/6	84x77	980

\*Стоимость указана за размещение в одном номере журнала

**Имиджевая статья** в журнале «АПК-Информ Россия», А4 – 6000 руб.

**Реклама на внутреннем развороте журнала**, полноцвет, А3 (396x272) — 31680 руб.

Предусмотрена система скидок для подписчиков журнала и при многократном размещении.

### Условия приема рекламы

Для размещения рекламы необходимо направить в адрес редакции заявку с указанием рекламной площади, периода выходов, текст рекламного объявления или готовый оригинал-макет. Согласно заявке будет выставлен счет.

Размещение рекламного блока осуществляется после 100% оплаты выставленного счета.

**При размещении готового рекламного блока необходимо учитывать размеры и требования к макету.**

Подробную информацию предоставляет служба маркетинга ИА «АПК-Информ»  
т/ф: + 7 095 789-44-19, +38 0562 32-07-95  
e-mail: ads@apk-inform.com

#### Требования к макету:

Изображения принимаются в форматах: векторных – AI (Adobe Illustrator), CDR (Corel Draw); растровых – TIFF (300dpi), EPS (300 dpi).  
Цветовая модель CMYK или Greyscale, шрифты конвертированы в кривые.