

оператив осуществляет сбор молока во всех сельских поселениях района. Охват поголовья коров по сбору молока через кооператив превышает 70 % районного стада крупного рогатого скота. Если в 2009 г. СССПоК «Алексеевское молоко» было закуплено молока на сумму 88,4 млн р., то в 2010 г. уже на 96,6 млн р. В 2011 году объем закупки молока достиг 9,7 тыс. т на сумму 115,1 млн р. Всего с момента образования собрано и реализовано 41,4 тыс. т молока на сумму 417 млн р.

С 2009 г. через СССПоК была организована розничная торговля разлитым молоком на рынках Алексеевки (в 2009 г. на сумму 1,2 млн р., в 2010 г. — на 1,4 млн р.).

Через СССПоК «Агротехнопарк Алексеевский» для личных подсобных хозяйств района было приобретено 46 голов нетелей. Также через кооперативы «Алексеевское молоко» и «Агротехнопарк Алексеевский» для хозяйств населения была организована заготовка кормов. В 2009 г. кормами были обеспечены 95 участников программы «Семейные фермы Белогорья», которым кооперативы в соответствии с заявками поставили 1303 т сена, 183 т соломы, 767 т фуражного зерна, в 2010 г. поставки кормов осуществлялись уже 158 хозяйствам (1350 т сена и 861 т жомы).

В результате реализации областной программы по стабилизации ситуации на рынке труда Белгородской области по направлениям программы «Семейные фермы Белогорья» в 2010 г. были профинансированы 89 безработных граждан, а еще 59 человек — по проекту «Выращивание нетелей в личных подсобных хозяйствах». Помимо этого 16 человек получили на создание дополнительных рабочих мест еще по 58,8 тыс. р. каждый.

Семнадцать индивидуальных предпринимателей Алексеевского района через фонд поддержки малого предпринимательства Белгородской области в 2010 г. приняли участие в конкурсе на предоставление грантов и получили 5,1 млн р. (по 300 тыс. р.) для развития молочного животноводства, растениеводства, приобретения транспортных средств для перевозки сельхозпродукции и тракторов.

Если в 2009 г. в рамках программы «Семейные фермы Белогорья» на территории района работали 158 семейных ферм, которыми было произведено и реализовано продукции на сумму 117,0 млн р., то в 2010 г. в районе насчитывалась 191 семейная ферма с годовой выручкой от реализации 238,7 млн р.

*Ю.Е. Клишина, канд. экон. наук  
СтГАУ (Ставрополь, Россия)*

## **ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ АГРОКРЕДИТОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

В настоящее время становится очевидным, что стабилизация в аграрной сфере не может произойти без активного участия государства.

Следует учитывать, что сельское хозяйство даже теоретически не является саморегулирующей системой вследствие низкой эластичности спроса и крайне низкой эластичности цен при его общей консервативности и инерционности как производственной системы. Даже стабильно развивающееся сельское хозяйство в рыночной экономике обречено оставаться объектом государственной протекционистской политики. При этом государственный протекционизм должен восприниматься обществом как естественная компенсация неизбежных потерь аграрной отрасли в условиях рынка.

Во всех без исключения странах с высокоэффективным сельскохозяйственным производством действуют стабильно работающие системы государственной поддержки аграрного сектора. Основной формой государственной поддержки является установление существенных льгот сельскохозяйственным товаропроизводителям. В большинстве случаев льготы устанавливаются в виде субсидирования процентных ставок по выдаваемым кредитам, а также в виде участия государства в финансировании инвестиционных проектов на выгодных для сельскохозяйственных товаропроизводителей условиях.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее — Минсельхоз РФ) разработало новые правила субсидирования кредитов. Представленный им проект предполагает, что с 2013 г. будут субсидироваться только инвестиционные кредиты. Причем по кредитам в сфере мясного и молочного скотоводства из федерального бюджета будет субсидироваться только 80 % ставки рефинансирования ЦБ РФ (остальные 20 % — за счет средств региональных бюджетов) вместо прежних 100 %, по остальным — 2/3 ставки, вместо прежних 80 %. Вместе с этим список получателей субсидируемых инвесткредитов, как ожидается, будет расширен в первую очередь за счет переработчиков сельхозпродукции.

Вопрос выплаты субсидий переработчикам по процентам за взятые кредиты долгое время был предметом межведомственных споров. Но Минсельхозу РФ удалось доказать, что поддержка переработки не менее важна в цепочке «от поля до прилавка». Это позволит сократить импорт и увеличить потребление качественной отечественной продукции.

Анализ показывает, что значительная часть кредита представляет собой средне- и долгосрочные ссуды, что служит причиной постоянного возрастания кредитной задолженности сельскохозяйственных производителей. Одно время такое возрастание кредитной задолженности считалось негативным фактором для развития всех социально-экономических групп сельскохозяйственных предприятий, тогда как это справедливо лишь в отношении мелких хозяйств.

Неправомерно говорить об отрицательном влиянии кредита на сельское хозяйство с характерным для этой отрасли растянутым периодом производства и постоянной нехваткой свободных денежных средств в условиях конкуренции на рынке и давления «ножниц цен», налогов и т.д. Сельское хозяйство, лишенное долгосрочного и средне-

срочного кредита, просто не выжило бы, не говоря уже о невозможности в такой ситуации осуществлять техническое перевооружение и индустриальную перестройку.

**Н.Н. Кравченко**  
БелГУ (Алексеевка, Белгородская обл., Россия)

## **МОНИТОРИНГ МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ**

Структура рынка растительных масел подвержена определенным колебаниям как под воздействием постоянно действующих трендов, так и в связи с колебаниями урожайности растений, семена и плоды которых являются источником растительных жиров. В последнее десятилетие лидером на рынке растительных масел является пальмовое масло, доля которого в отдельные годы изменялась от 32 до 45 % потребляемого растительного масла. Вторым видом растительного масла по объему потребления в мире является масло, получаемое из соевых бобов, — 23—30 %, на долю рапсового приходится 12—13, подсолнечно-го — 8—13 % доли мирового рынка. Если источником получения пальмового масла являются плоды масличных пальм, то остальные виды указанных выше растительных масел получают из маслосемян сельскохозяйственных культур и во многом определяют эффективность развития аграрного сектора большинства стран, в том числе России.

За период с 1990—1991 по 2011—2012 маркетинговый год (с 1 июля по 1 июля) в мире наблюдалась устойчивая тенденция роста посевных площадей и валовых сборов основных масличных культур: сои, рапса, подсолнечника. При этом если площади посева подсолнечника за 20 лет выросли на 62,3 %, то рапса — на 81,9, а сои — на 89,2 %. Опережающие темпы роста урожайности обеспечили опережающий рост объемов производства маслосемян: производство сои выросло в 2,3, рапса — в 2,4, а подсолнечника — в 1,75 раза. В 2011 г. среднемировая урожайность сои составила 23,3 ц/га, рапса — 18,2, подсолнечника — 15,2 ц/га.

Наибольшим экспортным потенциалом в 2011—2012 маркетинговом году обладает соя, 37,1 % производства которой было вывезено за пределы стран-производителей в переработанном виде. По рапсу аналогичный показатель составил 19,5 %, а по подсолнечнику — всего 5,7 %.

Масличные культуры являются основным сырьем для производства растительных масел, которые, в свою очередь, потребляются непосредственно населением или идут в дальнейшую переработку. Мировой рынок растительных масел весьма неоднороден: он представлен тринадцатью видами растительного сырья. За последние десять лет объем мирового производства масел вырос в 1,5 раза.