

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.

По данным А. Енцовой, сегодня в мире ежегодно производится 150 млн т растительных масел, из которых на мировом рынке реализуются лишь 62 млн т. На долю основных четырех видов масел — подсолнечного, соевого, рапсового и пальмового — приходится 90 % всей мировой торговли и 75 % всего объема производства растительных масел. Лидирует в этой группе пальмовое масло, около 80 % которого ежегодно экспортируется. За ним следует подсолнечное масло с экспортом в 35 % всего производства, далее — соевое с 25 %-ной долей экспорта. Объем поставок рапсового масла составляет 12 %.

По оценкам журнала «Масла и жиры», основными игроками на мировом рынке пищевой переработки являются три корпорации—Archer Daniels Midland Company (ADM, США), Bunge Ltd. (Бельгия) и Cargill Enterprises Inc. (США). Если корпорация ADM контролирует рынок белков, то Bunge — рынок жиров, а Cargill — рынок углеводов, хотя по некоторым видам продукции деятельность этих корпораций пересекается. Компания ADM контролирует практически все, что производится на основе сои. Компания Bunge специализируется в области маслодобычи и маслопереработки. Компания Cargill специализируется на зерновых культурах и продуктах на основе крахмалов. Эти компании имеют колоссальный инвестиционный потенциал, и ни одно государство, ни одна корпорация, в том числе российские, не могут им противостоять.

*Л.В. Лагодич, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ

В Республике Беларусь достигнута продовольственная безопасность по основным видам продовольствия, и в последние годы страна активно наращивает его экспорт. Этому способствует и ее членство в Таможенном союзе России, Беларуси и Казахстана, а также создание Единого экономического пространства (ЕЭП) между указанными странами. Россия является членом ВТО, что означает постепенное сближение норм и правил внешней торговли в ЕЭП с нормами и правилами ВТО.

Анализ динамики производства основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Республики Беларусь показал, что с 2005 по 2011 г. валовые сборы зерновых и зернобобовых увеличились с 6421 до 8375 тыс. т (на 30,4 %); сахарной свеклы — с 3065 до 4485 тыс. т (на 46,3 %). Что касается производства и реализации основных видов продукции животноводства, то в хозяйствах всех категорий производство молока в 2005 г. и 2011 г. составило соответственно 5676 и 6504 тыс. т (прирост — 14,6 %); яиц — 3103 и 3752 млн шт. (при-