

агробизнеса в нашей республике гораздо больше, чем случаев взаимовыгодного сотрудничества между ними.

В то же время изучение отечественного и зарубежного передового опыта свидетельствует о том, что такая система разнонаправленных интересов всех структур "продовольственной цепочки" экономически не вписывается в современные технологии эффективного агробизнеса и нуждается в принципиальной корректировке.

Наиболее экономически эффективно данная проблема может быть решена посредством применения двухуровневой кооперации в агробизнесе. Первый уровень - это кооперация производителей и переработчиков сельскохозяйственной продукции с целью достижения: сбалансированного формирования экономических их интересов и социальной защиты населения от роста цен посредством ограничения монопольного положения последних. Второй уровень - это кооперация корпоративных объединений производителей и переработчиков, с одной стороны, а с другой - фирм оптовой и розничной торговли продовольствием с целью более эффективного использования всех инструментов современного маркетинга на аграрном рынке.

Организационным базисом решения изложенной проблемы является создание широкой сети кооперативных и корпоративных объединений, охватывающих систему ресурсного обеспечения, производства, переработки и реализации продовольствия.

С.В. Елисева
БГЭУ (Минск)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ КАЧЕСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Производство экологически чистой продукции затруднено по причине дефицита земельных угодий, не подвергшихся радиоактивному загрязнению и наличием загрязненных угодий. Для доведения сельскохозяйственной продукции до требуемых качественных параметров в хозяйствах, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения, необходимы дополнительные материально-денежные затраты. Для решения обозначенной проблемы требуется комплекс специальных защитных мероприятий: известкование почв и внесение минеральных удобрений в повышенных дозах; применение цезий-содержащих препаратов для очистки молока и мяса; проведение коренного улучшения сенокосов и пастбищ; проведение радиологического контроля за состоянием почв и качеством сельскохозяйственного сырья и продукции, обеспечение безопасных условий труда и быта сельских труженников. Проведение защитных агротехнических мероприятий в сельскохозяйственных предприятиях республики, подвергшихся радиоактивному загрязнению, позволяет снизить вынос радионуклидов.

Осуществление аграрно-экологической политики во многих го-

сударствах производится, главным образом, через разработку программ, на две третьих финансируемых из государственного бюджета, а также из бюджетов местных органов власти. В большинстве развитых капиталистических стран регулирование экологических аспектов сельскохозяйственной деятельности носит централизованный характер, однако, например, во Франции и Великобритании важную роль в этом деле играют органы местной власти. Задачами местных органов регулирования сельского хозяйства являются: решение конкретных вопросов, связанных с землеустройством и землепользованием, а также мелиорацией и почвозащитой; техническое и информационное обслуживание сельскохозяйственных производителей; содействие развитию местной переработки и сбыта сельскохозяйственной продукции, строительству дорог и других объектов инфраструктуры; разработка и проведение природоохранных мероприятий.

В зарубежных государствах субсидирование сельского хозяйства осуществляется также в рамках программ регионального развития. Во Франции, Германии, Великобритании существуют фонды развития регионов с неблагоприятными природно-климатическими или социально-экономическими условиями. В Италии, с целью осуществления программы мероприятий по развитию экономики южной и островной части страны, была создана Касса-Юга, через которую проходили до половины общих капиталовложений в сельское хозяйство региона. Государство использует широкий арсенал инструментов осуществления экологической политики в агропромышленном секторе, среди которых следует выделить такие, как стандартизация качества продуктов питания, стимулирование производства экологически чистой продукции, запрещение или ограничение использования наиболее токсичных препаратов, применяемых в сельском хозяйстве и санкции к производителям, наносящим ущерб окружающей среде и другие.

В Германии с 1977 г. был введен экологический знак "Голубой ангел экологии". Перед экологическим знаком поставлена задача: соответствия экологической чистоты продуктов питания, предубедительный характер охраны окружающей среды; информирование и мотивирование потребителей и производителей; создание стимулов для конкурентной борьбы, а также обеспечение надежности в рекламе в пользу окружающей среды. Объективная маркировка экологических параметров продукции помогает изготовителям в разработке и применении эффективной стратегии маркетинга, тем самым способствуя развитию конкуренции товаров с учетом их экологических свойств. Программа применения экологического знака в этом государстве охватывает в настоящее время 62 принципа с весьма дифференцированными требованиями, действуют договоры на право пользования экологическим знаком для более 5000 наименований продуктов. Аналогичные знаки применяются также в Канаде, Японии, Австрии, Швеции, Швейцарии и других странах.

Одним из эффективных инструментов-регуляторов за рубежом являются экологические чек-листы. Они представляют собой пере-

чень вопросов, охватывающих основные направления организации охраны окружающей среды на предприятии или фирме, например, цели и стратегия производства и охраны окружающей среды, экологический маркетинг, инвестиции в области охраны окружающей среды, мотивация сотрудников в области охраны окружающей среды и экологическое образование, нейтрализация вредных выбросов и ресурсосбережение, экономия энергии и воды, работа с общественностью и другие. Эти направления конкретизируются в виде практических мероприятий субъектов хозяйствования. Положительный опыт зарубежных государств следует использовать при организации производства экологически чистой продукции в нашей республике.

Е.М. Комлик
НИЭИ Минэкономики РБ (Минск)

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ТРУДА (ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ)

Научно-техническая революция выдвинула подготовку кадров в ряд решающих факторов экономического развития. Политика в области образования и подготовки кадров стала одним из важнейших аспектов государственной политики. В настоящее время государственная политика в области подготовки кадров для АПК в развитых капстранах определяется следующими направлениями:

— значительное увеличение ассигнований на развитие образования, прежде всего целевых ассигнований на создание и развитие тех форм подготовки кадров, которые представляются наиболее важными с точки зрения наращивания экономического потенциала;

— регулирование выбора профессий молодежью путем развития системы профессиональной ориентации;

— регулирование уровня занятости, в частности путем массового переобучения и повышения квалификации работающих;

— научное обоснование политики в области подготовки кадров, расширение работ по прогнозированию потребности в специалистах основных профессий в связи с изменением структуры рабочей силы в различных регионах;

— разработка общих планов развития системы подготовки кадров и включение их в общеэкономические программы.

Увеличение объема ассигнований на сельскохозяйственное образование в последние десятилетия осуществлялось в основном за счет государственного бюджета.

Необходимость периодической переподготовки и повышения квалификации работающих диктуется тремя основными факторами:

1) быстрое старение в условиях научно-технической революции