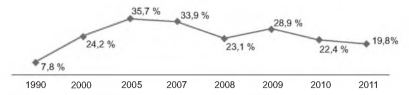
кооперативов могут функционировать не столько как хозрасчетные, сколько как арендно-подрядные, так как они самостоятельно не реализуют выращенную продукцию за пределы хозяйства и не исчисляют прибыль и рентабельность. В условиях укрупненных акционерных организаций существенно возрастают внутрифирменные товарно-денежные отношения, когда сельскохозяйственные подразделения реализуют головным перерабатывающим подразделениям выращенную продукцию, в результате чего возникает необходимость в разработке и применении внутрихозяйственных трансфертных цен. В основе таких цен могут лежать показатели нормативной себестоимости каждого вида продукции в подразделении и единой общефирменной нормы рентабельности.

Своеобразной остается проблема возмещения стоимости выкупаемого имущества трудовым коллективам, присоединенным к СПК. Представляется обоснованным возмещение именных акций каждому члену присоединенного кооператива в размере индивидуальной имущественной квоты. Другое дело, присоединение к головным организациям государственных сельскохозяйственных предприятий. Стоимость их имущества может быть возмещена за счет средств республиканского консолидированного бюджета. В порядке такого возмещения целесообразно предусмотреть выделение соответствующего количества именных акций из акционерного фонда базовой организации. Формирование этих фондов следует осуществлять в рамках каждого хозрасчетного структурного подразделения. Условия формирования дивидендов должны определяться коллективом каждого акционерного подразделения.

**Н.М. Маркусенко**, канд. экон. наук БГЭУ (Минск)

## ПОДХОДЫ К РЕГУЛИРОВАНИЮ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РАМКАХ ЕДИНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Белорусское сельское хозяйство после завершения реализации Государственной программы возрождения и развития села на 2005—2010 годы вышло на новый качественный уровень своего развития благодаря вложению значительных объемов сбалансированных в разрезе отраслей, территорий и производств финансовых и материальных ресурсов. В течение 2005—2007 гг., когда сельскохозяйственное производство нуждалось в максимальном объеме притока денежных средств, доля государственной поддержки превышала 1/3 валовой продукции сельского хозяйства (см. рисунок).



Доля государственной поддержки в валовой продукции сельского хозяйства

В настоящее время сельское хозяйство является стратегической отраслью народнохозяйственного комплекса, определяющей основы продовольственной безопасности страны, обеспечивающей перерабатывающие отрасли сырьевыми ресурсами и формирующей существенную долю валютных поступлений за счет экспорта продовольствия. В этой связи государство обязано проводить грамотную экономическую политику в вопросах финансово-экономической поддержки этой отрасли. Вместе с тем вступление Республики Беларусь в единое экономическое пространство (ЕЭП) обязывает нашу страну выполнять требования принятых наднациональных нормативных документов. В январе 2011 г. Правительствами Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации было подписано Соглашение о единых правилах государственной поддержки сельского хозяйства, которое действует на территории ЕЭП и применяется в отношении большинства сельскохозяйственных товаров.

В целях обеспечения равных конкурентных возможностей производителям сельскохозяйственной продукции трех стран в качестве основного направления государственной поддержки, не ограничивающего ее объемы, рассматриваются меры, не оказывающие искажающего воздействия на взаимную торговлю государств — членов ЕЭП сельскохозяйственными товарами. В перечень указанных мер вошли научные исследования, борьба с вредителями и болезнями, подготовка кадров, консультативные услуги, услуги по маркетингу и продвижению сельскохозяйственных товаров, услуги по инфраструктуре, охрана окружающей среды и др.

Что касается мер, оказывающих искажающее воздействие на торговлю (прямые субсидии товаропроизводителям; компенсация потерь экспортерам, осуществляющим продажу продукции на внешних рынках по ценам, которые ниже, чем на внутреннем; компенсация транспортных издержек при доставке продукции на рынки партнеров по ЕЭП и др.), то доля государственной поддержки в этом направлении, рассчитываемая как процентное отношение объема государственной поддержки сельского хозяйства к валовой стоимости произведенных сельскохозяйственных товаров в целом, не должна превышать 10 %. Учитывая сложившиеся объемы и структуру господдержки белорусского сельского хозяйства, для Республики Беларусь предусмотрен переходный шестилетний период, в течение которого наша страна должна

снизить разрешенный объем с 16~% в  $2011~\mathrm{r}$ . до 10~% в  $2016~\mathrm{r}$ . Несоблюдение любой из стран-участниц установленных требований влечет значительные штрафные санкции, обязывающие выплатить партнерам по  $E \exists \Pi$  компенсацию в объеме мер оказанной поддержки.

**И.Н. Марцуль**, канд. с.-х. наук **А.И. Антоненков**, канд. биол. наук БГЭУ (Минск)

## ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АПК В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ

Крупномасштабное загрязнение земель сельскохозяйственных угодий долгоживущими радионуклидами является одним из наиболее тяжелых последствий чернобыльской катастрофы для сельского хозяйства.

За период с 1986 по 2010 г. площадь территории республики с уровнем загрязнения цезием-137 свыше 1  $\mathrm{Ku/km^2}$  в связи с его естественным распадом уменьшилась в 1,6 раза и по состоянию на 1 января 2010 г. составляла 14,5 %. Почти такое снижение характерно и для сельскохозяйственных угодий. По состоянию на 1 января 2011 г. агропромышленное производство ведется на 1009,9 тыс. га земель, загрязненных цезием-137 плотностью 1—40  $\mathrm{Ku/km^2}$ . Кроме того, на площади 348,2 тыс. га почвы одновременно загрязнены стронцием-90 плотностью более 0,15  $\mathrm{Ku/km^2}$ .

Радиоактивное загрязнение продукции растениеводства формируется в основном за счет корневого поступления радионуклидов в растения и в составе кормов животноводческой продукции. Установлено, что при одинаковой плотности загрязнения поступление стронция-90 из почвы в растения из-за его более высокой подвижности в среднем в 10 раз выше, чем цезия-137.

Анализ полученных за последние годы данных показывает, что переход радионуклидов из почвы в сельскохозяйственные культуры зависит от многих факторов, в первую очередь от плотности выпадения и степени фиксации их почвой. За счет более прочного поглощения почвой переход цезия-137 за последние 10 лет снизился на 5-15~%, а стронция-90 почти не изменился.

Незначительно снизилась интенсивность миграционных процессов. Скорость вертикальной миграции и цезия, и стронция приблизительно одинаковая и не превышает для большинства почв 0,2—0,3 см в год.

Из приведенных данных следует, что в последующие годы не ожидается статистически значимых изменений загрязнения продукции растениеводства.

Загрязнение продукции животноводства зависит от содержания радионуклидов в кормах и полноценности кормления, сбалансированности рационов по основным минеральным элементам питания, возраста