

причем в годы кризиса не только возросла сумма инвестиций, но и число инвесторов не снизилось, а увеличилось.

Что касается объема инвестиций, поступивших от иностранных инвесторов в реальный сектор экономики Республики Беларусь, то размер их с каждым годом растет и в 2009 году их объем достиг 9303,7 млн дол. США, против 1517,4 млн дол. в 2004 году, т.е. за весь период они возросли более чем в 6,1 раза. Из общей суммы поступивших иностранных инвестиций прямые инвестиции составили 51,8 %, прочие – 48,18, портфельные – 0,02. Причем наибольшая сумма инвестиций, поступивших в реальный сектор экономики, была произведена Россией – 65,3 %.

Правительство Республики Беларусь усиливает проводимую политику по привлечению иностранного капитала в экономику страны. Для того, чтобы активизировать приток иностранных инвестиций, наше государство предоставляет инвесторам льготы. Так, например, при реализации инвестиционного проекта с новыми высокими технологиями иностранные инвесторы освобождаются на 5 лет от налогов и таможенных пошлин.

Привлечение в белорусскую экономику иностранных инвестиций в широких масштабах преследует долговременные стратегические цели создания в стране цивилизованного социально ориентированного общества, характеризующегося высоким уровнем жизни населения, в основе которого лежит смешанная экономика, предусматривающая эффективное совместное функционирование различных форм собственности и интернационального рынка товаров, работ, услуг, капитала, рабочей силы.

#### Литература

1. Яковлева, Н.А. Иностранные инвестиции как источник финансирования инноваций в Беларуси / Н.А. Яковлева // Экономика и управление. – 2010. – № 3. – С. 110-115.

*О.Н. Короленко, канд. экон. наук  
БГСХА (Горки)*

### **ФОРМИРОВАНИЕ РЫНОЧНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Формирование рыночной системы обслуживания сельскохозяйственного производства является одним из факторов повышения его эффективности. Особую роль система обслуживания занимает в решении задачи по повышению плодородия почв за счет внесения минеральных удобрений, проведения комплекса мероприятий по окультуриванию почв, мелиорации земель, применения современных технологий производства. Несмотря на то, что сформирована правовая база для изменения инфраструктурного обслуживания земледелия, практическая сторона агрохимического обслуживания находится всего лишь на

начальной стадии, что значительно сдерживает сбалансированное применение средств химизации в аграрных предприятиях.

Инфраструктурное обслуживание земледелия имеет характерные черты комплексности, функционально-технологического единства. Исходя из этого, изучение данной, наиболее важной системы повышения эффективности сельскохозяйственного производства, необходимо проводить на основе системного подхода, с применением всех методов исследования, обеспечивающих анализ и синтез процессов земледелия в единстве с сельскохозяйственным производством [1, 2].

Система обслуживания земледелия – это, прежде всего, природно-производственная система. Ее характеризуют наличие общей цели, многообразие функций и сфер деятельности, стадий выполнения взаимосвязанных технологических процессов, их сочетание и комбинации. Изменение одной переменной системы приводит к изменению многих других величин, качественных и количественных характеристик системы. Для совершенствования системы обслуживания земледелия, как и для любой производственно-экономической системы, характерна адаптация к почвенно-климатическим и экономическим условиям. Она может развиваться и менять свое состояние под действием внешней среды и внутренних факторов. Перемещение системы по конкретной траектории во временном периоде возможно лишь при наличии определенных связей между ее элементами и предполагает соблюдение следующих принципов:

- целостность системы обслуживания при одновременном учете ее структурных элементов, их взаимосвязей и взаимодействия;
- установление целей функционирования системы обслуживания с позиций более общей системы (агропромышленного производства страны, регионов), частью которой она является;
- оценка характера изменений, происходящих в системе обслуживания под влиянием изменений ее отдельных элементов и внешних условий;
- выявление элементов системы обслуживания для достижений целей ее развития;
- установление основных условий эффективного развития системы обслуживания и разработка на этой основе организационно-экономического механизма ее функционирования;
- прогнозирование прямых или косвенных последствий принимаемых решений с учетом вероятностного характера их реализации.

Система обслуживания земледелия – это качественно определенная система. В сложившихся условиях необходимо развивать ее новые качества, что потребует комплексного учета факторов повышения эффективности и преобразования организационно-экономического механизма, разработки алгоритма повышения эффективности земледелия.

Эффективность реализации комплекса указанных принципов зависит от направлений стратегического развития системы обслуживания земледелия на долгосрочный период. Для их определения необходимо оценить сложившийся потенциал каждой отрасли и элемента системы, определить комплекс меро-

приятый рационального использования химических и технических средств, природных, материальных и трудовых ресурсов, обосновать особенности взаимодействия элементов системы и установить необходимые структурные преобразования в их прогрессивном развитии.

### Литература

1. *Короленко, О.Н.* Особенности экономического механизма повышения эффективности агрохимического обслуживания сельскохозяйственных организаций Беларуси / О.Н. Короленко, О.М. Недюхина // Проблемы экономики: сб. науч. тр. / А.М. Каган (гл. ред.) [и др.]. – Минск: Ин-т систем. Исслед. в АПК НАН Беларуси, 2010. – Вып. 1. – С. 94-100.

2. *Короленко, О.Н.* Логистическая стратегия предприятий агросервиса / О.Н. Короленко // Научное обеспечение аграрного производства в современных условиях: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 35-летию ФГОУ ВПО «Смоленская ГСХА»: в 2 ч. / под общ. ред. проф. А.Р. Камошенко-ва. – Смоленск: ФГОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2010. – Ч. II. – С. 157-158.

*А.И. Короткевич, канд. экон. наук, доцент*

*Б.В. Лапко, канд. физ.-мат. наук, доцент*

*Филиал МИТСО (Гомель);*

*Л.М. Короткевич, канд. экон. наук, доцент*

*ГГТУ им. П.О. Сухого (Гомель)*

## **ПРОТИВОРЕЧИЯ МЕЖДУ ЦЕЛЯМИ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ И ТРЕБОВАНИЯМИ НООСФЕРНОЙ ГРУППЫ ФАКТОРОВ**

Определяющие факторы продолжительности жизни поставляются экономикой, а определяющие факторы развития экономики поставляются человеком. Но из этого не следует, что развитие экономики, автоматически влечет повышение качества жизни. Дело в том, что экономика реализуется путем деятельности части людей, называемых предпринимателями, а цель предпринимателя в условиях рыночной экономики – это увеличение активов. Реализует предприниматель эту цель, организуя ресурсные потоки и направляя их. Человек нужен предпринимателю как поставщик труда, с одной стороны, и покупатель товаров – с другой.

Следовательно, повышение качества жизни человека, возникает как побочный продукт при достижении предпринимателем своей цели. При этом, в основном, решается подзадача обеспечения физиологических потребностей. Наиболее успешно эта подзадача решается, когда предприниматели работают в условиях свободного рынка. Но уже здесь возникает противоречие между основной целью предпринимателя и оптимизацией факторов ноосферной группы. Это противоречие возникает в первую очередь из-за того, что экспансия пред-