

## **ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПК**

**Ефименко А.Г., Какора М.И.**

**Могилевский государственный университет продовольствия  
г. Могилев, Беларусь**

В развитых странах инвестиционная деятельность в агропромышленном комплексе (АПК) является важным условием функционирования экономической системы, именно АПК является основой жизнеобеспечения населения страны, базисом формирования продовольственной и экономической безопасности. От эффективности инвестиционной деятельности организаций АПК в условиях конкуренции зависит дальнейшее повышение их устойчивости и конкурентоспособности для достижения национальной продовольственной безопасности.

Правительством Республики Казахстан утверждена программа по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013 – 2020 годы «Агробизнес – 2020». Согласно программы к новым механизмам государственной поддержки субъектов АПК относятся: инвестиционные субсидии для приоритетных инвестиционных проектов в АПК; субсидии на услуги страхования и гарантирования займов субъектам АПК перед финансовыми институтами; субсидирование процентной ставки по выданным кредитам (финансовых услуг). В целях повышения технической вооруженности субъектов АПК приняты меры по снижению доли закупаемого дорогостоящего оборудования и техники из дальнего зарубежья. Реализация программы позволит создать благоприятные условия для развития бизнеса на селе, будет способствовать притоку инвестиций в отрасль, повысит эффективность выделяемых бюджетных средств.

В современных условиях хозяйствования важной стратегической задачей является не только рост объема инвестиций, но и их эффективное использование. Из опыта экономически развитых стран, можно сделать вывод о том, что последовательная реализация взаимосвязи микро– и макроэкономического воспроизводства становится возможной, с одной стороны, с опорой на рынок как саморегулируемую систему, и, с другой стороны – на регулируемую инвестиционную деятельность государства.

В США регулирование инвестиционных процессов в определенных рамках осуществляет государство. Из валовых капиталовложений в экономику США на долю государства приходится более 20 %, из них 12 % идет на инвестиции из федерального бюджета. Влияние государства на инвестиционную деятельность осуществляется с помощью таких финансовых инструментов, как льготные ставки налога на прибыль, политика ускоренной амортизации, стимулирование отдельных категорий инвестиций [3].

Анализ статистических данных об объемах государственных инвестиций в США показал, что органы государственной власти практически не участвуют в инвестиционной деятельности агропромышленного комплекса из-за высокой активности частных инвесторов. Отсутствие необходимости государственной поддержки АПК в виде инвестирования связано с высоким уровнем развития фермерского хозяйства [1].

Проводимая в США политика в области инвестирования предоставляет иностранным и национальным инвесторам равные условия хозяйствования.

Иностранные инвесторы могут свободно вкладывать свои средства в большинство отраслей экономики страны.

В Германии особое место в регулировании инвестиционной деятельности отводится инвестиционным компаниям, которые являются кредитными учреждениями, их деятельность регулируется Законом «Об инвестиционных компаниях». Немецкая управляющая компания в обязательном порядке должна быть кредитной организацией и подпадать под сферу действия банковского регулирования и контроля.

Китай - третий по величине инвестор в мире. Несмотря на острый кризис на фондовых рынках, а также масштабный отток капитала, который составил в 2015 г. до 1 трлн. долларов, Китай продолжает увеличивать иностранные инвестиции и рост объема своих зарубежных активов: на конец 2015 г. прямые нефинансовые инвестиции Китая за рубеж составили 118,02 млрд. долларов, увеличившись на 14,2 %. Иностранные инвестиции растут на протяжении последних 10 лет со средним темпом около 33 % в год. Новой особенностью инвестирования Китая стали масштабные инвестиции в размере 14,82 млрд. долларов в 2015 г. в 49 стран, расположенных на Экономическом поясе Шелкового пути. Изучение опыта инвестирования Китая позволяет отметить, что его бюджет долгое время является инвестиционно-ориентированным. Доля инвестиций ежегодно составляет около 4 % ВВП. Эффективность инвестиционной деятельности в Китае обеспечивается путем активного использования механизмов государственно-частного партнерства, а инвестирование в сферу АПК не рассматривается как отдельное приоритетное направление, однако, сельскохозяйственные инвестиционные проекты реализуются также часто, как и промышленные. В Китае действуют пять свободных экономических зон, в которых сосредоточены основные инвестиционные потоки. Это позволяет сосредоточить средства для реализации инвестиционных проектов.

В Японии удельный вес государственных инвестиций составляет от 6,5 % до 8,4 % ВВП. Главным источником государственных инвестиций, обеспечивающим 80% всех ресурсов, являются сбережения населения. Другим источником является государственный пенсионный фонд. Зависимость Японии от развития мирового агропромышленного комплекса и невозможность построения мощной отечественной системы АПК обусловлены тем, что в стране отсутствуют необходимые для развития сельского хозяйства природные условия и ресурсы [2].

Проанализировав опыт зарубежных стран по государственному регулированию инвестиционной деятельностью АПК, необходимо отметить, что основной целью государства является поддержка агропромышленного комплекса в целях обеспечения экономической и продовольственной безопасности. Государственное регулирование инвестиционной деятельности осуществляется по двум направлениям: создание благоприятного инвестиционного климата в стране и непосредственное участие в инвестировании проектов агропромышленного комплекса через специализированные институциональные структуры.

### **Литература**

1. Ершова, И. В. Инвестиционное право / И. В. Ершова. – М.: Проспект, 2014. – 296 с.
2. Заякина, И. А. Иностранные инвестиции / И. А. Заякина. – М.: ТНТ, 2014. – 268 с.
3. Foreign Direct Investment Position in the United States. Survey of Current Business, September 2008. – P.102.