

**State regulation of the innovation development of the agrarian sector of the economy. [Irina L. Litvinchuk]**

**DOI 10.12851/EESJ201304ART8**

**Irina L. Litvinchuk**

DPh, assistant professor;

Zhytomyr National Agroecological University

**Key words:** state regulation, agro-industrial complex, national innovation system.

**Summary:** The paper focuses upon the agrarian development priorities of economic systems. The main directions of state regulation of innovative model of the agrarian sector development in modern world are presents.

В условиях объективно признанных аграрных приоритетов развития экономических систем стратегическое значение приобретают проблемы научно-инновационного обеспечения агропромышленных комплексов национальных экономик. Опыт развитых стран мира подтверждает, что ключевая роль в ускорении инновационного развития АПК, создании инновационной системы, принадлежит государству, которое устанавливает стратегические цели и обеспечивает ресурсную поддержку отраслей.

Особую значимость для функционирования национальной инновационной системы приобретает организация и стимулирование процессов обновления технологий, передача научных разработок из сферы получения знаний в производство, что достигается за счет развития системы образования, рынка интеллектуальной собственности, создания инновационной инфраструктуры. На наш взгляд, эффективное государственное регулирование обеспечения инновационной модели развития АПК должно реализоваться в следующих плоскостях:

1. Совершенствование законодательства [<sup>1</sup>]: в т.ч. согласование юридических норм в инновационной сфере с корпоративным, инвестиционным, налоговым и социальным законодательством; сопровождение прогрессивных норм законов соответствующими подзаконными актами, которые обеспечили бы их практическое введение в действие; повышение эффективности механизмов правовой защиты интеллектуальной собственности.

2. Развитие банковско-финансовой деятельности [<sup>2</sup>]: в т.ч. освобождение от уплаты пошлины при ввозе на таможенную территорию страны импортного научного оборудования и расходных материалов для выполнения научных исследований; налоговое стимулирование инновационной предпринимательской деятельности аграриев путем применения льгот при осуществлении инновационных проектов; создание специализированных государственных инновационных банков и фондов долгосрочного кредитования инновационных предприятий АПК; стимулирование процессов формирования

---

<sup>1</sup> Щодо першочергових заходів з активізації інноваційної діяльності в Україні: Аналітична записка. Матеріали сайту Національного інституту стратегічних досліджень України. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.niss.gov.ua>.

<sup>2</sup> Сімсон О. **Інвестиційні та інноваційні правовідносини: перспективи розвитку публічної та приватної сфер.** – К.: Концерн «Видавничий Дім «Ін Юре», 2005. — 416 с.

инвестиционно-инновационных ассоциаций юридических и физических лиц, занятых в научно-производственных проектах АПК; создание государственной системы страхования инновационных рисков субъектов предпринимательской деятельности аграрной сферы.

3. Создание инфраструктуры коммерциализации, трансфера и диффузии инноваций [<sup>1</sup>]: в т.ч. формирование государственных венчурных компаний; организация высокопроизводительных технологических комплексов, техники и средств механизации для отраслей сельского хозяйства, перерабатывающей и пищевой промышленности; создание фонда поддержки патентования перспективных научно-технических разработок в аграрной сфере; формирование центров развития предпринимательства в аграрных университетах; активизация межрегиональных аграрных кластеров; организация центров консультационной и практической помощи реализующим инновационные бизнес-проекты фермерам по типу американской системы экстеншн-сервис; разработка пилотных проектов создания инновационных агрохолдингов по принципам функционирования современных технопарковых структур.

4. Информатизация [<sup>2</sup>]: в т.ч. развитие национальной, отраслевых и региональных информационных систем, сетей и электронных ресурсов, информационно-аналитических систем органов государственной власти и органов местного самоуправления, занятых регулированием АПК; обеспечение электронного взаимодействия органов государственной власти и аграрного бизнеса; применение аграрными производителями новейших конкурентоспособных информационно-компьютерных технологий, средств информатизации и компьютерных программ; применение суперкомпьютерных систем, в частности на основе GRID; внедрение системы электронного документооборота в АПК с использованием электронной цифровой подписи.

5. Реформирование аграрного образования и модернизация системы подготовки кадров с высшим аграрным образованием [<sup>3</sup>]: в т.ч. оптимизация структуры аппарата управления аграрным образованием; рационализация использования земель и имущества аграрных учебных заведений и улучшения материально-технической базы; повышение качества и конкурентоспособности аграрного образования; масштабное внедрение программ стажировки на агропроизводствах; повышение эффективности финансирования образования за счет использования аграрными вузами грантовой поддержки исследовательских проектов, эндаумента, фандрайзинга; повышение уровня оплаты труда работников аграрного образования, социальной защищенности, пенсионного обеспечения и престижности их деятельности.

Указанные мероприятия позволят получить синергетический эффект от взаимодополняющего использования инноваций в АПК и создадут фундамент для нового этапа развития аграрной экономики.

---

<sup>1</sup> Інноваційні підходи до регіонального розвитку в Україні – К.: НІСД, 2011. – 47 с.

<sup>2</sup> Інформаційні технології як фактор суспільних перетворень в Україні: зб. аналіт. доп. / М. А. Ожеван, С. Л. Гнатюк, Т. О. Ісакова; за заг. ред. Д. В. Дубова. – К.: НІСД, 2011. – 96 с.

<sup>3</sup> Освіта в сільській місцевості: кризові тенденції та шляхи їх подолання. Науково-практичне видання / Автор-упорядник Є. В. Красняков. – К.: Парламентське вид-во, 2012. — 272 с.