

## ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ АПК

Ефименко А.Г., Пантелева И.И.

Могилевский государственный университет продовольствия  
г. Могилев, Республика Беларусь

В рамках Концепции программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы предусматривается, что рост конкурентоспособности экономики перерабатывающих отраслей АПК может быть достигнут за счет внедрения новых высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью и низкой энерго- и материалоемкостью, и производства новейших экологически безопасных (чистых) материалов и продуктов. Используемые при этом инструменты государственного воздействия следует ориентировать на поддержку инициативы организаций, стимулируя в соответствующих направлениях их инвестиционно-инновационную активность.

Пищевая промышленность Беларуси имеет сложную структуру, в состав которой входит более двух десятков подотраслей с их многочисленными специализированными производствами. Наибольший удельный вес в структуре объема производства продукции в 2010 году занимают маслосыродельная и молочная промышленность – 30 %, мясная – 21 %, мукомольно-крупяная и комбикормовая – 12 %.

На 2011–2015 годы наибольший удельный вес в объеме средств, направленных на финансирование инновационного развития пищевой промышленности запланированы следующие источники финансирования: иностранные инвестиции – 55,9 %, кредиты банков и заемные средства – 38,3 %, средства республиканского бюджета – 2,8 %, собственные средства организаций – 3 %.

Основными направлениями повышения эффективности функционирования организаций перерабатывающей и пищевой промышленности в целом в условиях инновационного развития являются следующие:

1. Уход от простого субсидирования инновационных проектов: возвратная система финансирования инновационных проектов, расширение практики конкурсного размещения бюджетных средств и доленое участие в финансировании проектов заинтересованных организаций.

2. Усиление роли внебюджетного финансирования при проведении исследований и разработок: использование кредитов банков, иностранных инвестиций, венчурного финансирования, средств фондового рынка.

3. Создание механизмов государственной поддержки:

- оказание стартовой помощи в технологическом преобразовании регионов,
- в развитии эффективной интеграционной инфраструктуры,
- государственно-корпоративное сорегулирование совместных усилий.

4. Развитие инновационного предпринимательства.

5. Инновационно-системная реструктуризация.

6. Создание рынка IT-технологий, рынка интеллектуальных ресурсов, рынка наукоемкой продукции.