

4. Задания на использование экономических законов при рассмотрении практических ситуаций. Это сложная форма работы требует использования учащимися знаний по другим предметам по этому целесообразно применять ее на старших курсах. Такая работа очень важна для более глубокого понимания и осмысления взаимосвязи и взаимозависимости экономических явлений.

IV группа: Формы, методы и приемы, способствующие развитию устойчивого произвольного внимания учащихся.

Пример: Игра-цепочка

Реализация таких подходов в практике преподавания показала их высокую эффективность и существенный рост творческой активности учащихся на занятиях. Такие методы могут быть использованы, как в высших учебных заведениях, так и в старших классах средней школы.

ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В БЕЛАРУСИ

П. С. Дедков

*Белорусский государственный экономический
университет*

В самом общем виде, задачи государственной политики сводятся к увеличению инновационного спроса в экономике и развитию национальных источников инновационного предложения. Развитие инновационной инфраструктуры требует от государства решения комплекса вопросов: развитие современных корпоративных форм интеграции науки с производством; совершенствования стандартизации, улучшения метрологии, дизайна продукции; выработки стимулирующей инновации финансовой политики, выработки системы маркетинга и продвижения новой продукции на рынок; выработки системы организационной и финансовой поддержки инновационных проектов на всех стадиях от разработки до освоения; развитие малых и средних компаний, ориентированных на производство наукоемкой продукции, особенно в кооперации с промышленными гигантами; превращение комплекса работ по преодолению аварии на ЧАЭС в источник фундаментальных технологических решений для белорусской промышленности.

Необходимо также обеспечить оптимальное сочетание государственных научно-технических программ и инновационных проектов с другими действующими и планируемыми государственными инвестиционными программами и проектами.

Среди актуальных и пока недостаточно используемых инструментов государственной политики можно выделить: развитие скоординированной системы мер налоговой, кредитной, амортизационной, таможенной и бюджетной политики по стимулированию инновационного спроса и предложения; улучшение инвестиционного климата, стабилизация прав собственности, включая интеллектуальную, развитие фондового рынка и банковской системы, а также системы финансовых посредников, повышение уровня конкуренции, в том числе на областном уровне – необходимые условия инновационного роста.

Для достижения максимальной отдачи вложенных в научно-технические программы и отдельные проекты средств необходимо совершенствование системы по защите интересов отечественных производителей новой продукции на внутреннем рынке, развитие льготного кредитования предприятий, осваивающих производство конкурентоспособной продукции и новых технологий, более тесная увязка исследований и разработок с инвестиционными ресурсами, квалифицированный маркетинг предполагаемых инноваций.

В целом это означает целесообразность ориентации в практике государственного управления научно-технологическим развитием на новые интерактивные модели инновационного процесса (модели «тяги» и «цепной связи»), учитывающие наличие многих источников инновационных идей, сложную взаимозависимость и обратных связей между всеми стадиями инновационного процесса, включая исследования и разработки. В господствовавшей ранее в мировой практике и сохранившей до сих пор свое влияние на принятие политических решений линейной модели инновационного процесса, ИР рассматриваются как единственный источник инновационных идей, а весь инновационный процесс – как линейное поступательное движение их результатов к потребителю. В действительности же, как это подтверждается практикой, в том числе и многолетним опытом организации

работы по ГНТП, взаимодействие сферы ИР и производства крайне сложно и нестабильно из-за постоянно изменяющихся внешних условий.

Важнейшим выводом для практики государственного правления в Беларуси, вытекающим из результатов изучения инновационных процесса в разных странах, является необходимость проявления внимания не только к сфере ИР, но и к условиям использования их результатов в производстве, что в свою очередь является стимулом для развития ИР. В этом направлении совершенствуется современная экономическая политика многих стран, основанная на понимании научно-технического прогресса как роста общей эффективности экономики на основе роста знаний. Если до 70-х годов ее влияние на научно-технологическое развитие ограничивалось в основном сферой исследований и разработок, то в 80- 90-е годы в круг интересов включаются и преобладают проблемы, связанные с распространением технологий и промышленными нововведениями. Научно-техническая политика (принятие решений об объемах и направлениях использования средств на исследования и разработки) перерастает на государственном уровне в инновационную политику, задачей которой является создание условий для ускорения создания и трансфера технологий. На первый план выдвигаются проблемы обеспечения глобальной конкурентоспособности национальных экономик.

Должен быть резко облегчен механизм создания новых субъектов хозяйствования, которые специализируются на проведении исследовательских работ и внедрении новых технологий. Рыночные реформы могут проходить относительно медленно в деревне, в крупной промышленности, но в научной сфере необходимо обеспечить максимально быстрый переход к рыночным отношениям. Должен быть разработан и законодательно закреплён особый статус компаний, занятых производством НИОКР, особенно тех компаний, которые производят НИОКР для белорусских предприятий. Кредитование и налогообложение этих компаний должно заметно стимулировать прилив капиталов именно в эту отрасль производства.

Для решения этих вопросов необходима выработка перспективной инновационной стратегии как центрального направления государственной социально-экономической и научно-технической политики, которая должна базироваться на долгосрочных прогнозах, позволяющих выявить перспективные рыночные ниши и активизировать интеллектуальные и производственные ресурсы для их заполнения. Формирование и реализация инновационной политики должны создать четкую систему, которая бы способствовала развитию научно-технического потенциала республики, служить экономическим рычагом преодоления спада в экономике.

Для экономического стимулирования инновационных процессов в экономике предлагается:

-в течение двух лет не облагать налогом добавленную стоимость при реализации объектов интеллектуальной собственности или передаче имущественных прав на них; в течение двух лет не облагать налогом на прибыль от реализации объектов интеллектуальной собственности или передачи прав на них;

-снизить налоговую базу за счет исключения из налогообложения новой продукции на срок не менее 3 лет с начала ее выпуска, что позволило бы накапливать на предприятиях средства для инноваций;

-рассмотреть возможность пролонгирования налоговых льгот на будущее (на период от 1 до 10 лет) для предприятий и организаций, осуществляющих исследования и разработки и несущих затраты на приобретение оборудования, но не имеющих в данный момент прибыли в достаточных объемах;

-уточнить и дополнить состав затрат, относимых к затратам на исследования и разработки, и включаемых в себестоимость продукции, для более полного учета расходов всех стадий инновационного цикла; сюда же относится и применение ускоренной амортизации, равнозначное получению субъектами хозяйствования налоговых льгот.

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В УСЛОВИЯХ ЭЛЕКТРОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА

С.М. Дедков, А.Н. Левкович
Белорусский государственный экономический университет

Скорость корпоративных изменений заставляет менеджеров принимать быстрые решения. То, насколько качественно такие решения сообщаются, может определять их долгосрочную эффективность.