

- оценка эффективности работы налоговой службы и направления ее улучшения.

Важно осознать, что система налоговых органов, включающая тысячи низовых подразделений, где заняты сотни тысяч сотрудников, требует постоянного совершенствования технологии, организации и управления. Поэтому создание базовых учебников могло бы оказать реальную помощь специалистам в ознакомлении и овладении рациональными методами и приемами работы. Это отвечает духу общественных преобразований, осуществляемых в России, и содействует укреплению институциональных основ нашего государства.

Ю. Ю. Коротина

О РОЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Из возможных источников экономического роста в России (факторы производства, инвестиции и инновации) все возрастающее значение приобретает последний. Значение инновационной деятельности для нашего государства трудно переоценить: интенсивное хозяйственное освоение его огромных слабозаселенных территорий (они составляют более 70% всей площади страны), вовлечение в экономический оборот богатейших природных ресурсов, процветание страны и населяющих ее народов невозможны без крупномасштабного использования самой современной высокопроизводительной техники и новейших технологий.

Формами участия государства в поддержке инновационной деятельности являются:

- активное вмешательство в управление и финансирование этой деятельности;
- упор на сугубо рыночные отношения;
- промежуточный вариант.

При использовании первой и третьей форм государственной поддержки инновационной деятельности достаточно широкое распространение получило прямое ресурсное обеспечение – прежде всего за счет наращивания объемов финансирования важнейших НИОКР. При этом финансирование инновационной сферы проводится либо посредством прямого бюджетного инвестирования, либо на базе контрактных соглашений. Прямое бюджетное финансирование осуществляется чаще всего в виде дотационного финансирования

(в соответствии со специальными законами, принимаемыми с целью непосредственного содействия инновациям).

Контрактные соглашения выступают в следующих двух видах: административно-организационном и программно-целевом. Особый интерес представляет программно-целевое финансирование инновационной деятельности, которое заключается в предоставлении финансовых и материально-технических средств на исследование и разработку проектной документации. Надо отметить, что соответствующая программа содержит цели научного поиска, планы проведения научных исследований, а также расчеты необходимых материальных, технических и трудовых затрат.

При второй и, частично, третьей формах участия государства в поддержке инновационной сферы преобладают методы косвенного регулирования, направленные на стимулирование научно-технических нововведений и их скорейшее освоение в частно-предпринимательском секторе. Основными средствами косвенного регулирования являются патентная, налоговая, амортизационная политика и льготирование деятельности экспортеров новой техники. Патентная политика государства заключается в создании такой патентной системы, которая реально защищает право частной собственности на изобретение как особый продукт интеллектуального труда. Налоговая политика предусматривает систему налоговых льгот для создателей и потребителей продуктов инновационной деятельности. Амортизационная политика сводится к расширению масштабов и практики применения методов ускоренной амортизации для морально устаревшей техники с целью быстрого накопления необходимых финансовых средств для ее обновления и замены.

В заключение следует отметить, что система государственной поддержки инновационной деятельности в России пока не сформировалась. При выборе той или иной ее модели следует в максимальной степени учитывать как имеющийся мировой опыт, так и специфические особенности России.

С. А. Кузубов

О ПРОБЛЕМЕ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Любая организация, осуществляющая инновационные процессы, выступает, с одной стороны, как пользователь новых технологий, а с другой – как