

## ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА - ОСНОВА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*Работа представлена кафедрой экономики АПК  
Ижевской государственной сельскохозяйственной академии.  
Научный руководитель - доктор экономических наук, профессор М. И. Шшикин*

**В статье предложена модель инновационной политики, а также ряд научно-практических рекомендаций, обеспечивающих объективность оценки инновационных преобразований как важнейшие функции системы управления инновационным развитием на региональном уровне.**

**Ключевые слова:** инновация, экономика, инновационная политика, модель инновационной политики.

**The article offers an innovation policy model as well as a number of scientific-practical recommendations which provide for the objectivity of the valuation of the innovational transformations recognized as a vital function of the innovational development management system at a regional level.**

**Key words:** innovation, economics, innovation policy, innovation policy model.

Переход российской экономики в качественно новое состояние свидетельствует о необходимости ориентации деятельности организаций на инновационный тип развития для сохранения и повышения своей конкурентоспособности как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

Инновационный тип развития экономики предполагает многообразие и постоянное обновление форм деятельности в соответствии со сдвигами в технологическом базисе, ценностных установках; стереотипах организационного поведения членов общества и хозяйствующих субъектов, т. е. с любыми изменениями, происходящими в социально-экономической системе или ее связях с окружающим миром.

Именно поэтому актуальной управленческой задачей становится повышение инновационное™ организаций, т. е. их способности четко и адекватно реагировать на изменения рынка путем выпуска новой или модернизированной продукции, внедрения новых технологий производства и сбыта,

реструктуризации, улучшения системы внутрифирменного управления и использования новейших маркетинговых стратегий. Как результат, инновационное развитие становится эффективным рыночным инструментом управления современными организациями, а инновационность - одним из конкурентных преимуществ.

В настоящее время организации нефтегазодобывающей промышленности как социально ориентированные субъекты рыночной экономики обладают значительным инновационным потенциалом. Это проявляется в развитии различных направлений деятельности, созданий новых видов услуг, расширении сферы деятельности, модернизации предприятий, применения руководителями организаций новых приемов и методов управления. Развитие этих процессов свидетельствует о том, что в системе формируется инновационная идеология и инновационная культура.

В то же время следует отметить, что инновационное развитие современных орга-

низаций нефтегазодобывающей промышленности имеет фрагментарный характер, локальное значение, осуществляется не комплексно, без должного информационно-аналитического и инфраструктурного обеспечения, не имеет научной и организационной поддержки.

В связи с этим возникают новые требования к управлению инновационным развитием нефтегазодобывающего сектора, адекватные современным задачам, стоящими перед менеджментом данных организаций.

Назревшей проблемой как в научном, так и в практическом отношении является разработка теоретических и методологических вопросов, обеспечивающих реализацию целостного подхода к решению всей совокупности проблем управления инновационным развитием организации с целью снижения отрицательного влияния системы экономических рисков организации.

Инновационная политика должна быть направлена на развитие фундаментальной науки, важнейших прикладных исследований и разработок, совершенствование государственного регулирования в этой об-

ласти, формирование национальной инновационной системы и повышение эффективности использования результатов инновационной деятельности, сохранение и укрепление существующего кадрового потенциала научно-технического комплекса, интеграцию науки и образования, развитие международного научно-технического сотрудничества.

Формирование и реализация инновационной политики осуществляются благодаря трем основным движущим силам; инноваторам, организации и окружающей среде.

Система «инноватор» охватывает участников всех фаз инновационного процесса: фундаментальная и прикладная наука - НИОКР - опытное производство - массовое производство и потребление. Она концентрирует свое внимание на создании инноваций, внедрение которых обеспечивает экономическую и социальную эффективность. Структурное построение инновационных систем, характер взаимозависимости и взаимообусловленности составляющих ее элементов служат основой формирования той или иной модели инновационной политики (табл. I)<sup>1</sup>.

Таблица 1

Модель инновационной политики

| Инновационные системы | Стабилизирующий фактор                | Структурный фактор              | Инфраструктурный фактор   |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| Инноватор             | Инновационный потенциал               | Научные данные и инновации      | Инфраструктура аудита инноваций и инвестиционное обеспечение      |
| Организация           | Инновационный рынок                   | Инновационная активность        | Инфраструктура транспорта и система коммуникаций                  |
| Окружающая среда      | Инвестиционный и инновационный климат | Технологический уклад экономики | Научно-образовательная и общественно хозяйственная инфраструктура |

Содержание научно-технической и инновационной политики позволяет нам определить предпочтительные уровни их реализации в иерархии государственного управления. Традиционно государственное управление охватывает два уровня деятельности: общегосударственный и местный. Учитывая особенности государственного

устройства России, речь идет о федеральном и региональном уровнях. Понятно, что ведущей целью федерального уровня управления является формирование социально-экономических, научно-технических и организационно-хозяйственных предпосылок для прогрессирующего развития производительных сил общества. В связи с этим

основными долговременными решаемыми задачами должны выступать выбор государственных приоритетов научно-технического развития и их финансовая поддержка, а также создание благоприятного инновационного климата. Таким образом, прерогативой федерального уровня, по нашему мнению, является разработка и реализация как научно-технической политики, так и инновационной, материализующей достижения первой в рамках существующей хозяйственной среды и ориентированной на удовлетворение общественных потребностей<sup>2</sup>.

Более правильно, на наш взгляд, эти два направления государственной политики на федеральном уровне управления трактовать не раздельно, а вместе, в едином блоке как государственную научно-техническую и инновационную политику, нацеленную на прогрессивное общественное развитие, удовлетворение возвышающихся потребностей населения, повышение конкурентоспособности производства и продукции, создание устойчивой базы для формирования государственного бюджета. Мы считаем, что основными решаемыми задачами данной политики должны выступать: тщательный анализ направлений общественного развития и определение приоритетов в развитии науки, техники, технологии; инициирование научно-технических программ и инновационных проектов, позволяющих ускорить развитие или обеспечить получение ключевых технологий; поощрение «перелива» новых технологий из государственных и частных лабораторий в хозяйственную среду; создание инфраструктуры рынка интеллектуальной продукции и других новшеств, способствующих динамичному развитию общества (системы финансового обслуживания, распространения информа-

ции и т. п.); предпринимательство в тех областях процесса развития науки и техники, где наблюдается недостаток частных капиталов либо слишком велик уровень риска; наблюдение за темпами развития инновационных процессов, их координация и коррекция в случае необходимости; организация и поддержка интеграции и кооперации на всех стадиях инновационных процессов посредством сотрудничества вузов с промышленными предприятиями, с организациями малого и крупного бизнеса и т. д.

Вместе с тем мы считаем, что по своему содержанию региональная инновационная политика не совпадает с такой политикой федерального уровня. Если общегосударственная инновационная политика должна быть связана с решением проблем межотраслевого характера по созданию и распространению техники и технологии, приводящей к кардинальным изменениям в технологическом базисе страны, с реализацией крупных межотраслевых проектов, требующих масштабной концентрации ресурсов, непосильной отдельным регионам, заказчикам или товаропроизводителям, с созданием всеобщего инновационного климата, то региональная инновационная политика подобных целей иметь не может.

Однако органы управления территорией в состоянии оказать влияние на ход производственных процессов, протекающих в ее пределах, стимулирующих развитие одних и препятствующих другим. И хотя региональная политика неизбежно несет на себе отпечаток общегосударственной политики, имеет сходные результаты реализации, основные ее направления и цели принципиально отличны и должны быть связаны прежде всего с реализацией территориальных приоритетов и проблем.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

<sup>1</sup> Ильин Ю. А. Реформирование современной экономики: методология и практика: Монография. Ижевск: Изд. дом «Удмуртский университет», 2002.

<sup>2</sup> Свинцова А. П. Об оценке налогового потенциала региона // Финансы. 2001. № 3. С. 68.