

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ЭКОНОМИИ РЕСУРСОВ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Чэнь Хаоян

*Учреждение образования «Белорусский государственный университет»,
г. Минск*

Научный руководитель Л. М. Лапицкая, канд. экон. наук, доцент

Важным условием динамичного развития Китайской Народной Республики является ускоренное внедрение современных инновационных технологий в отрасли экономики, социальную и иные сферы с широким применением достижений науки и техники. Стремительно развивающиеся все сферы общественной и государственной жизни страны требуют тесного сопровождения проводимых реформ на основе современных инновационных идей, разработок и технологий.

В Китайской Народной Республике в настоящее время все более повышается значение государственной научно-технической, инновационной и образовательной политики, определяющей общие условия научно-технического прогресса. Развитие научно-технического потенциала, разработка и внедрение в производство новых технологий и наукоемкой продукции, расширение международной интеграции являются ключевыми факторами достижения и сохранения конкурентных преимуществ национальной экономики на мировом рынке. Экономические реформы Китайской Народной Республики неразрывно связаны со стратегией инновационного развития за счет подъема собственной науки и образования и мгновенного внедрения взаимствованных из-за рубежа новых технологий и изделий. Инновационная политика и инновационная деятельность Китайской Народной Республики представляет собой комплекс мер государственного регулирования экономических отношений по всей цепочке создания, распространения и использования новых знаний.

В условиях глобализации эффективная национальная инновационная система является ключевым фактором развития экономики в целом. Экономические достижения Китайской Народной Республики во многом определяются активной государственной поддержкой инновационной деятельности, проведением эффективной инновационной политики, созданием эффективной инновационной системы. В истории Китайской Народной Республики можно выделить следующие этапы проведения государственной инновационной политики:

– дореформенный период (1975–1978 гг.) – характерно преодоление идеологических барьеров в части управления инновационной деятельностью. Важнейшим инструментом инновационной политики были прямые государственные заказы на научные исследования для научных организаций и на закупку иностранных технологий в виде комплектов оборудования для промышленных предприятий;

– экспериментальный период (1978–1985 гг.) – характерны пробные эксперименты по организации взаимодействия на хозяйственных началах между государственными агентствами и основными институциональными секторами, внутри институциональных секторов, а также институциональных секторов друг с другом;

– период структурных реформ (1985–1995 гг.) – характерно установление регулярных горизонтальных связей научно-технического сектора и предприятий, заменена прежняя система финансирования науки и технологического развития, ранее основанная на государственных планах, системой государственных программ, введена система контрактной ответственности на предприятиях, разрабатываются и внедряются международные стандарты статистического наблюдения научно-технологической деятельности;

– период углубленных реформ инновационной политики (1995–2005 гг.) – характерно углубление реформы инновационной политики, растет наукоемкость валового внутреннего продукта благодаря активному инвестированию предпринимательского сектора, параллельно проведена поэтапная приватизация промышленных предприятий и научных организаций, законодательно оформлены и значительно расширены возможности по коммерциализации вновь созданных технологий для государственных вузов, получили развитие новые формы прямого государственного финансирования инноваций;

– этап нового инновационного развития (2006 г. – по настоящее время) – характерно обеспечение устойчивости текущей заданной траектории и темпов экономического развития, важнейшими качественными целями инновационной политики является усиление инновационной восприимчивости использования достижений

науки и технологий в социально-экономическом развитии и обеспечении национальной безопасности [1].

Государственная инновационная политика экономии ресурсов Китайской Народной Республики представляет собой совокупность мероприятий, направленных на активизацию инновационной деятельности, повышение ее эффективности и широкое использование результатов в целях ускоренного социально-экономического развития страны и наиболее полного удовлетворения общественных потребностей.

Объектами инновационной политики экономии ресурсов в Китайской Народной Республике являются: инновационные программы и проекты; новые знания и интеллектуальные продукты; производственное оборудование и процессы; инфраструктура производства и предпринимательства; организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, существенно улучшающие структуру и качество производства и (или) социальной сферы; сырьевые ресурсы, средства их добычи и переработки; товарная продукция; механизмы формирования потребительского рынка и сбыта товарной продукции.

Субъектами инновационной политики экономии ресурсов в Китайской Народной Республике являются: физические и (или) юридические лица, физические и (или) юридические лица иностранных государств, лица без гражданства, объединения этих лиц, проводящие инновационную деятельность и (или) привлекающие имущественные и интеллектуальные ценности, вкладывающие собственные или заимствованные средства в реализацию в стране инновационных проектов.

Цель государственной инновационной политики экономии ресурсов Китайской Народной Республики – создание социально-экономических, организационных и правовых условий для эффективного воспроизводства, развития и использования научно-технического потенциала страны, обеспечения внедрения современных экологически чистых, безопасных, энерго- и ресурсосберегающих технологий, производства и реализации новых видов конкурентоспособной продукции.

Государственная инновационная политика экономии ресурсов Китайской Народной Республики направлена на решение следующих задач: развитие инновационной инфраструктуры и обеспечение тесной взаимосвязи науки и бизнеса; формирование и интеграция науки, образования и бизнеса как элементов национальной инновационной системы, ориентированной на международный трансфер технологий и знаний; содействие в модернизации экономики и промышленности на основе механизмов государственно-частного партнерства; создание условий для повышения активного участия регионов в развитии инновационной деятельности.

В процессе достижения обозначенной цели и решения задач необходимо учитывать возможные риски, такие, как: ограниченность ресурсов; внешнее противодействие и непринятие соответствующих нормативных правовых актов; превалирование ведомственных интересов участников системы инновационной системы над обозначенной целью; отсутствие соответствующей инфраструктуры; низкая инновационная культура.

Основные принципы государственной инновационной политики экономии ресурсов Китайской Народной Республики: ориентация на инновационный путь развития экономики; определение государственных приоритетов инновационного развития; формирование нормативно-правовой базы в сфере инновационной деятельности; создание условий для сохранения, развития и использования отечественного научно-технического и инновационного потенциала; обеспечение взаимодействия науки, образования, производства, финансово-кредитной сферы в развитии инновационной деятельности; эффективное использование рыночных механизмов для содействия иннова-

ционной деятельности, поддержка предпринимательства в научно-производственной сфере; осуществление мер в поддержку международной научно-технологической кооперации, трансфера технологий, защиты отечественной продукции на внутреннем рынке и ее продвижение на внешний рынок; финансовая поддержка, осуществление благоприятной кредитной, налоговой и таможенной политики в сфере инновационной деятельности; содействие развитию инновационной инфраструктуры; информационное обеспечение субъектов инновационной деятельности; подготовка кадров в сфере инновационной деятельности.

Основными направлениями инновационной политики экономики ресурсов в Китайской Народной Республике являются следующие: выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ по созданию новой или усовершенствованной продукции, нового или усовершенствованного технологического процесса, предназначенных для практического применения; технологическое переоснащение и подготовка производства для выпуска новой или усовершенствованной продукции, внедрения нового или усовершенствованного технологического процесса; осуществление испытаний новой или усовершенствованной продукции, нового или усовершенствованного технологического процесса; выпуск новой или усовершенствованной продукции, применение нового или усовершенствованного технологического процесса до достижения окупаемости затрат; деятельность по продвижению на рынок новой продукции; создание и развитие инновационной инфраструктуры; подготовка, переподготовка или повышение квалификации кадров для осуществления инновационной деятельности; передача либо приобретение прав на объекты промышленной собственности или конфиденциальную научно-техническую информацию; экспертиза, консультационные, информационные, юридические и иные услуги по созданию и (или) практическому применению новой или усовершенствованной продукции, нового или усовершенствованного технологического процесса; организация финансирования инновационной деятельности.

Таким образом, модель инновационной политики Китайской Народной Республики характеризуется концентрацией усилий на ограниченном числе приоритетных направлений развития науки и технологий, имеющих жизненно важное значение для повышения конкурентоспособности национальной экономики.

Л и т е р а т у р а

1. Национальное статистическое бюро Китайской Народной Республики. – Режим доступа: <http://www.stats.gov.cn/english/>. – Дата доступа: 18.02.2020.