М.С.Веретенова (асп., Нижегородский государственный технический университет), Е.А.Зайцева, к.э.н., доц., НГТУ

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

По мнению многих авторов региональная инновационная политика является одним из наиболее важных этапов формирования национальной инновационной системы.

Под региональной политикой государства понимается "сфера деятельности по управлению экономическим, социальным и политическим развитием страны в пространственном, региональном аспекте, то есть связанная с взаимоотношениями между государством и районами, а также районов между собой" [1]. Региональная политика направлена на изменение сложившихся пропорций в распределении хозяйственной деятельности, благосостояния, ресурсов между регионами. К основным ее элементам относят: экономическую, структурную, инвестиционную, бюджетную, налоговую, тарифную, институциональную, социальную политику.

Региональная организация Российской Федерации во многом сформировалась в эпоху плановой индустриализации. Федеральная политика в отношении регионов строилась предыдущие годы на платформе выравнивания социально-экономического развития регионов.

Начиная с 90-х годов XX века, индустриальные приоритеты регионального развития в пост советской России оказались утрачены.

Прежний подход к территории как объекту индустриального освоения и эксплуатации, свойственный индустриальной фазе развития, уже не работает. Региональная политика все больше приобретает средовый характер, трансформируясь в так называемое пространственное развитие.

Развитие региона на основе инноваций является важнейшим фактором его конкурентоспособности, а социально-экономическое развитие региона является результатом его конкурентоспособность. Конкурентоспособность региона — это совокупность множественных отношений по поводу социально-экономического развития региона во взаимодействии с другими регионами.

Исторически первыми инфраструктурными элементами инновационной деятельности в России были технопарки. За последние годы в стране созданы основные элементы инновационной инфраструктуры: технопарки, инновационно-технологические центры, центры трансфера технологий и др. [2]. Количественная оценка по состоянию на начало 2006 г. рассмотрена в табл. 1.

Особого внимания заслуживает развитие малого инновационного предпринимательства в научно-технической сфере. Оно является наиболее динамичным сектором инновационной экономики, способным оперативно реагировать на потребности рынка наукоемкой высокотехнологичной продукции.

Однако в последние годы, по свидетельствам статистики, число малых компаний не увеличивается. Как показывает мировая практика, этап становления и начального развития малых высокотехнологичных компаний не может эффективно осуществляться без государственной поддержки, поскольку является затратным. В России используется уже отработанный на практике механизм поддержки малых инновационных предприятий через Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (программы Старт, Темп, Пуск).

Таблица 1. Основные элементы инновационной инфраструктуры России.

Элемент инновационной инфраструктуры	Количество (ед.)
Технопарки (ТП)	44
Инновационно-технологические центры (ИТЦ)	61
Инновационно-промышленные комплексы (ИПК)	4
Инновационно-технологические кластеры	2
Центры трансфера технологий (ЦТТ)	66
Национальные информационно-аналитические центры	10
(НИАЦ)	

Анализ современного состояния научно-технической и инновационной сферы в России свидетельствует о том, что по уровню инновационной активности, месту высокотехнологичной продукции в структуре производства и экспорта, объемам финансирования науки, развитию инновационной инфраструктуры Россия заметно отстает от развитых стран.

Структурные и технологические преобразования, необходимые для повышения темпов роста экономики до 7-8 процентов в год, требуют партнерства бизнеса и государства в сфере научно-технической и инновационной деятельности на основе широкого привлечения как бюджетных, так и внебюджетных ресурсов.

Таким образом, инновационность региона – это его способность к самообновлению, адаптации к изменениям и генерированию научно-технического прогресса.

Инновационное развитие региона требует выполнения двух инновационных условий: передачи полномочий от национального к региональному (местному) уровням управления и осуществления задач содействия и стимулирования развития государственных, общественных и частных организаций в регионе.

В основе формирования региональной инновационной политики лежит теория создания благоприятных условий среды для нововведений. Её центральным моментом является динамичная эффективность региональной производственной структуры, а основным инструментом - создание местных синергизм, передача инноваций и технологий. Каждый регион имеет свою специфическую, воспроизводственную, отраслевую и технологическую структуру, свою систему приоритетов и в соответствии с этим, формирует свои цели и программу развития. Пути и средства достижения целей дифференцируются в зависимости от уровня и масштаба инновационной сферы в данном регионе.

ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Алаев Э.Б. Социально-экономическая география: Понятийно-терминологический словарь. М.: Мысль, 1983 г.
- 2. Суворинов А.В. О развитии инновационной деятельности в регионах России. − Инновации 2006 № 11. // http://www.mag.innov.ru.