

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования. Обеспечение высоких и устойчивых темпов экономического развития не может быть достигнуто только на основе экономического роста, а должно сопровождаться качественными изменениями траекторий инновационного развития хозяйственных систем. Научно-прикладные проблемы достижения данной цели сопряжены с существованием значительного числа альтернативных моделей управления экономикой и требуют совершенствования методик адекватного их выбора.

Сложность данной научной проблематики еще и в том, что, в отличие от традиционных способов экономического развития, инновационные процессы являются более сложными, рискованными и неопределенными – это затрудняет деятельность организаций, занимающихся инновациями. Поэтому управление дополнительными затратами инновационной деятельности на мезо- и макроуровне – перманентно актуальная сфера научных исследований. Сложившиеся в российских условиях тенденции функционирования экономики не благоприятствуют масштабным процессам взаимодействия секторов НИОКР и промышленности, что приводит к затруднению коммерциализации отечественных инноваций и потере управляемости инновационным развитием мезосистем.

Распространенные в российской промышленности ориентиры на покупку импортных технологий и оборудования, помимо объективных причин (например, отсутствие конкурентоспособных отечественных разработок), во многом обусловлены и характером институциональной среды, ее недостаточным воздействием на консолидацию ресурсов, направляемых в данную сферу государством и отдельными предприятиями. Причина неудач макроэкономических моделей управления инновациями в значительной степени обусловлена использованием несбалансированных моделей модернизации экономики: в них часто игнорируется институциональная составляющая, которая, как показывает современная практика, зачастую имеет определяющее значение для сохранения необходимых темпов инновационного развития экономических систем в части их устойчивости и сбалансированности.

Эти и ряд других проблем обуславливают актуальность и востребованность в сложившихся условиях избранной тематики исследования.

Степень разработанности проблемы. Проблемам инновационного