

ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Беззубенко М.А., Нескоромная А.Б.

**Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилев, Беларусь**

Качественные сдвиги в современной экономике указывают на тот факт, что произошла значительная перестройка источников и факторов, которые определяют устойчивое экономическое развитие. Сужающие возможности использования традиционных ресурсов экономического роста связаны как с их ограниченностью, так и увеличением затрат на природоохранные мероприятия. Это означает, что инновационные процессы, научные знания и новые технологии занимают приоритетное направление в XXI веке. В современном мире инновации являются неотъемлемой частью развития общества и страны в целом. Развитие инновационной деятельности позволяет уменьшить уровень зависимости социально-экономического развития страны посредством доходов, поступающих вследствие экспортных ресурсов. Правительства различных стран стремятся к развитию инновационной деятельности, инвестируют огромные средства. Инновационная политика в развитых странах является основной частью государственной социально-экономической политики. Она позволяет перестраивать экономику, непрерывно обновлять материально-техническую базу производства, выпускать конкурентоспособную продукцию и направлена на создание благоприятного экономического климата [1,2].

Инновационная деятельность требует государственной поддержки и стимулирования, особенно на этапах ее становления. Технологические успехи ряда зарубежных стран частично стали возможными из-за индивидуальной инициативы. Однако большое влияние оказывает целенаправленное государственное вмешательство в развитие инновационной деятельности, включая правовое регулирование. Государственное регулирование инновационной деятельности рассматривается в развитых странах как важнейший инструмент развития экономики, как ключевой фактор обеспечения долгосрочной национальной конкурентоспособности и улучшения качества жизни населения.

В настоящее время формирование инновационной экономики – приоритетное направление для Республики Беларусь. В республике предпринимаются меры, направленные на формирование инновационной инфраструктуры, развитие международного сотрудничества, налогового стимулирования. Инновационная деятельность является важным фактором, обеспечивающим устойчивое развитие экономики и общества, поэтому постоянно уделяется повышенное внимание, регулированию инновационных процессов, осуществляя переход к интегрированной инновационной политике. Необходимость государственного регулирования инновационных процессов объясняется как их общенациональным значением, так и той ролью, которую они играют в экономическом развитии государства в целом и организаций в частности.

За последние годы в Республике Беларусь произошли кардинальные изменения основных направлений экономического регулирования инвестиционной деятельности. Если раньше на государственном уровне решались вопросы распределения инвестиционных ресурсов, то в настоящее время экономическая политика государства

направлена на поиск, привлечение и эффективное использование инвестиционных средств. Однако необходима комплексная разработка мер по совершенствованию инвестиционной деятельности привлечению инвестиций в реальный сектор белорусской экономики, эффективному использованию инвестиционного потенциала, с учетом современных условий.

В результате реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь за 2016-2020 гг. введены в эксплуатацию 74 новых производства, объем выпуска инновационной продукции составил около 6 млрд. руб., удельный вес инновационно-активных организаций промышленности равен 26 %, объем экспорта наукоемкой и высокотехнологической продукции составил 14,2 млрд. долл. США.

При реализации новой Государственной программы организации всех форм собственности будут выполнять инновационные проекты по созданию новых производств соответствующие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021-2025 гг. Это позволит успешно развивать собственный научно-технологический потенциал, продвигать отечественные технологии на мировой рынок и использовать современные зарубежные технологии. В результате выполнения данной программ к 2025 г. планируется создание около 100 высокодоходных экспортно-ориентированных производств, увеличение удельного веса инновационно-активных организаций обрабатывающей промышленности до 30,5 %, объема экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции – до 18,3 млрд. долл. США.

Для достижения поставленных целей и стимулирования развития процесса инновационного развития национальной экономики необходимо: привлекать инвестиции в научно-техническую сферу, предоставить благоприятные условия инвесторам, уменьшив налоговую нагрузку, обеспечить стабильность законодательства; по вопросам инновационной политики проводить научные исследования и дискуссии; обеспечить привлекательность условий для частных компаний по проведению НИОКР и инновационной деятельности, т.е. снижению налоговой нагрузки и налоговые льготы (уменьшение сумм налога путем предоставления налоговых вычетов); совершенствовать систему защиты прав на объекты интеллектуальной собственности; сформировать механизм венчурного финансирования и осуществлять государственную поддержку венчурных фирм; создать банки, которые специализируются на кредитной поддержке новаторской деятельности; предоставлять финансовую помощь гранты и субсидии на выполнение НИОКР, коммерциализацию, покрытие части управленческих расходов. Мировой опыт свидетельствует о том, что можно сформировать систему стабилизационных фондов, предоставляющих условно-возвратные кредиты, которые погашаются при достижении коммерческих результатов либо компенсируются из централизованных фондов в случае негативного результата, или безвозвратные субсидии предприятиям для целевого использования в инновационной деятельности.

Список использованных источников

1. Ефименко, А.Г. Факторы и предпосылки устойчивого роста Республики Беларусь / А.Г. Ефименко // Туризм как фактор устойчивого развития региона: сборник материалов II Междунар. научн.-практ. конф., 25-26 апреля 2019 г. / под общ. ред. Т.А. Куттубаевой. – Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2019. – С. 46–49.
2. Сайганов, А.С. Теория и методология совершенствования экономического механизма инновационного развития перерабатывающих организаций АПК: моногр. / А.С. Сайганов, И.И. Пантелеева // Смоленск: Маджента, 2019. – 256 с.