

ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ОСОБЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОНАХ РОССИИ

Давыдова Н.А.,

научный руководитель канд. экон. наук Герасимова Е.А.

Торгово-экономический институт Сибирского федерального университета

На сегодняшний день политика государства, на официальном уровне рассматривает формирование инновационного сектора экономики, как одно из важнейших стратегических направлений развития государства. Для построения такого типа экономики, как инновационного типа, необходимы такие условия развития, как развитие инновационной инфраструктуры. Важно отметить, что формирование такой инфраструктуры возможно только на территориях, которые обладают высокой концентрацией инновационного потенциала.

Конечно же, существует ряд необходимых условий, которые нужно соблюдать, для создания инфраструктуры высшего качества. В первую очередь подразумевается создание и развитие объектов инновационной структуры, развитие системы региональных и отраслевых фондов поддержки инновационной деятельности, во вторых так же формирование активных инновационных территорий и осуществления деятельности. Такие территориальные формы выделяют в особую группу управления, на которых действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, это связано с тем, что именно на таких территориях наблюдается наиболее интенсивное межотраслевое взаимодействие.

Национальная инновационная система представляет собой совокупность субъектов и институтов, деятельность которых направлена на осуществление, помощь в реализации конечно же поддержку инновационной деятельности.

Эту систему ещё можно определить, как комплекс учреждений и организаций различных форм собственности, которые осуществляют создание, углубление и распространение новых знаний и технологий.[3]. Целью национальной инновационной системы является: создание необходимых условий, которые повысят инновационную восприимчивость общества, откроют новые возможности и помогут улучшить реализацию и конечное доведения продукта до потребителя. Особые экономические зоны являются территориальными элементами инфраструктуры инновационной системы. ОЭС- это определяемая правительством Российской Федерации часть территорий РФ на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, в соответствии с этим законом на территории Российской Федерации, могут создаваться промышленно – производственные, технико-внедренческие, туристско- рекреационные особые экономические зоны. [1]

Особые экономические зоны стали создаваться с 1990-х годов, и при их создании на тот момент уже можно было сказать о том, что они не эффективны и существует ряд недостатков и значительных проблем, которые необходимо решить. Многие специалисты в данной области такие как, Р.И. Земенков отмечали такие недостатки как: отсутствие четкого понимания целей и задач, отсутствие нормативно правовой базы для их создания и функционирования и т.д. Такие проблемы говорят, о том, что ресурсы которые использовали при создании просто загублены и были использованы не эффективно, не был раскрыт потенциал. Это безусловно не все проблемы их можно перечислять множество как и многообразие различных причин связанных с неэффективной деятельностью ОЭЗ, которые привели к резкому пересмотру механизма создания и их функционирования.[2]

Главной целью создания таких зон для государства является развитие обрабатывающих и высокотехнологичных отраслей экономики, развитие транспортной инфраструктуры, производство новых видов продукции, развитие туризма и санаторно-курортной сферы. Развитие таких зон позволит государству привлечь прямые иностранные инвестиции, передовых технологий производства товаров и услуг, создать новые рабочие места для высококвалифицированного персонала, развить экспортные базы, импортозамещение и апробацию новых методов менеджмента и организации труда. Для инвесторов главной целью создания ОЭЗ является освоение новых рынков сбыта, приближение производства к потребителю, минимизация затрат, связанная с отсутствием экспортных и импортных таможенных пошлин, доступ к инфраструктуре, использование более дешёвой рабочей силы, снижение административных барьеров, развитие территории. Особую роль в формировании инновационной инфраструктуры, играет технико-внедренческие ОЭЗ.

Создание крупных экономических центров открывает большие возможности и перспективы в развитие инновационного бизнеса, производства наукоёмкой продукции с выходом не только на отечественный рынок, но и на зарубежный. Основными приоритетными направлениями являются нанотехнологии, биотехнологии, ядерная физика, информационные технологии, медицинские технологии и т.д. Техничко-внедренческие зоны расположены вблизи ведущих университетов, а это играет важную роль, так как обеспечивает им квалифицированные кадры, и различные научные разработки. Необходимо сказать, что это позволяет обеспечить тесное взаимодействие между бизнесом, наукой и образованием.

Так же не малое значение имеет для инновационных предприятий помощь органов власти в реализации научных проектов. Доля участия имеет весомое значение. Усилия власти направлены на интенсификацию развития инноваций. [4]

Сотрудничество больших количеств наукоёмких предприятий на территории особых экономических зон открывает огромный спектр качественной, своевременной и достоверной информации, которая сейчас очень ценна и важна, особенно для инвесторов.

Для эффективного функционирования особых экономических зон необходимы разработка и внедрение мер по повышению эффективности; внедрение новых механизмов управления ОЭЗ; совершенствование процедур и механизмов продвижения ОЭЗ; активизация работ по созданию социальной инфраструктуры ОЭЗ и т.д.

Совершенствование системы управления территориальными формами инновационной экономики, возможно с помощью административных и законодательных методов направленных на инновационное развитие ОЭЗ.

Решение проблем в данной отрасли будет способствовать развитию национальной инновационной системы, а так же повышению конкурентоспособности экономики России в целом.

Список литературы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2005 г. №116 – ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации».
2. Зименков Р. И. Свободные экономические зоны: учебное пособие; издательство: Юнити–Дана, 2012.
3. « Основные направления политики Российской Федерации в области развития инновационной системы на период до 2010 года». Утверждены Письмом Правительства Российской Федерации от 05.08.2005 №2473п-П7.

4. Агарков С.А., Кузнецова Е.С., Грязнова М.О. Инновационный менеджмент и государственная инновационная политика. Издательство "Академия Естествознания", 2011.