

ИНФРАСТРУКТУРА ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Меджидова Г. Н.

Научный руководитель – д.э.н., профессор Василенок В. Л.

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики., г. Санкт-Петербург

В современных условиях неотъемлемой частью процесса продвижения технологических разработок в инновациях является создание адекватной инновационной инфраструктуры, обеспечивающей рост конкурентоспособности и наращивание эффективности производства. Поэтому важное место в России при переходе к инновационному типу экономики занимает формирование эффективной инновационной инфраструктуры.

Данная статья посвящена основным проблемам в инфраструктуре инновационного бизнеса России, которые влияют на инновационную деятельность страны.

Целью данного исследования является представление целостного взгляда на проблемы в развитии инновационной инфраструктуры в России.

Основной задачей исследования является анализ и поиск решения проблем в области инновационной инфраструктуры бизнеса Российской Федерации.

В результате исследования были проанализированы различные трактовки термина инновационной инфраструктуры и ее задачи. Так же в ходе исследования нами была рассмотрена схема инновационной инфраструктуры, представленная в (табл. 1). В целях ясности будут разобраны элементы инфраструктуры в контексте этого исследования. Кроме этого, была изучена концепция инновационной политики РФ и факторы, влияющие на успешную деятельность инновационной инфраструктуры бизнеса.

Таблица 1 Общая схема инновационной инфраструктуры бизнеса

Производственная технологическая	Консалтинговая	Финансовая	Кадровая	Информационная	Сбытовая
Инновационно-технологические центры и технопарки	Центры трансфера технологий	Бюджетные средства	Повышение квалификации персонала в области инноваций	Государственная система научно-технической информации	Внешнеторговые объединения
Инновационно-промышленные комплексы	Консалтинг в сфере экономики и финансов	Бюджетные и внебюджетные фонды технологического развития	Подготовка специалистов в области технологического и научного менеджмента	Ресурсы структур поддержки малого бизнеса	Специализированные посреднические фирмы
Технологические кластеры	Технологический консалтинг	Венчурные фонды		Региональные	Интернет

				информационные сети	
Технико-внедренческие зоны	Маркетинговый консалтинг	Посевные и стартовые фонды		Интернет	Выставки
Центры коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием	Консалтинг в области внешнеэкономической деятельности	Гарантийные структуры и фонды			

Исследование, представленное в данной работе, позволяет сделать вывод, что развитие инфраструктуры инновационной деятельности является необходимым элементом развития как страны в целом, так и составляющих её элементов. Это обусловлено тем, что результаты исследований российских ученых, при должном уровне исследования, могут быть использованы на практике, предоставляя возможность модернизации и усовершенствования предприятий различных отраслей деятельности. Данная модернизация характеризует перспективы для выхода российской продукции на мировой рынок и повышения уровня её конкурентоспособности относительно других государств, как в области производства и реализации продукции и услуг, так и в сфере науки.