

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ

УДК 330.34

РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ УЧАСТНИКОВ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА

В.Э. Абаканович, О.П. Громыко

Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий,
leraabakanovich629@gmail.com

Аннотация. В условиях постоянного экономического прогресса первостепенной задачей повышения конкурентоспособности производимой продукции, обеспечения прибыльности предприятий, а также всех основных экономических интересов участников процесса является внедрение инноваций.

Ключевые слова: инновации, конкуренция, кластер, согласование, финансирование, стимулирование.

На современном этапе развития экономики основным приоритетом является обеспечение благоприятных условий для предпринимательства, чтобы компаниям было выгодно внедрять инновации и становиться лидерами в своей отрасли. Для решения этой проблемы необходимо установить степень заинтересованности предприятий в развитии инноваций и разработать эффективный механизм, способный реализовать экономические интересы всех участников инновационного процесса.

Первым и основным условием перехода бизнеса к инновационному развитию является создание в экономике конкурентной рыночной среды. Конкуренции отводится особое место в институциональной системе, поскольку конкуренция помогает экономическим субъектам правильно реагировать на рыночные сигналы при выборе стратегии инновационного развития. На современном этапе конкуренция предстает как динамичный эволюционный процесс взаимодействия, при котором участники инновационного процесса мотивированы для осуществления инновационной деятельности в своих интересах, реализуя тем самым общие цели и задачи инновационного развития экономики [1].

Одно из главных направлений государственной политики, направленной на стимулирование инновационного развития национальной экономики, заключается в формировании инновационных кластеров в различных регионах. Построение таких кластеров является основополагающим элементом создания эффективной национальной системы инноваций. Кластеризация представляется как эффективный механизм, осуществляющий качественное обновление региональных экономических систем, включенных в национальную систему инноваций. При разработке стратегии управления инновационным развитием необходимо тщательно анализировать условия конкуренции и балансировать экономические интересы участников кластера. Это позволяет с одной стороны, выбирать наиболее эффективные методы и инструменты управления, а с другой стороны, стимулировать сотрудничество и эффективное взаимодействие.

Роль участников инновационного кластера существенно влияет на экономические интересы данного кластера. Они играют важную роль в процессе инноваций, определяя организацию, условия их деятельности, а также доходы, возможности для коммуникации и развития инноваций.

Таким образом, необоснованным является утверждение о приоритетной значимости экономических интересов определенных экономических субъектов внутри кластера, отдавая при этом меньшее значение интересам остальных. Более правильно вести речь об их согласовании. Достижение согласования экономических интересов и разрешение их противоречий является результатом применения эффективной системы стимулирования инновационного развития в рамках инновационного кластера.

Основной проблемой в реализации экономических интересов в инновационной сфере является финансирование инноваций. Финансирование инновационного развития необходимо для обеспечения конкурентоспособности и стремительного экономического роста с целью удовлетворения

экономических интересов всех участников процесса. Для анализа показателей инновационного развития [2] представим таблицу.

Таблица – Основные показатели инновационного развития за 2018-2022 годы

Наименование показателя	Год					Темп роста, %
	2018	2019	2020	2021	2022	2022 г. к 2021г.
Число организаций промышленности, осуществивших затраты на инновации, единиц	400	422	447	448	449	100,22
Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновации в общем числе обследованных организаций промышленности, процентов	24,5	25,5	27,1	27,5	27,8	101,09
Затраты на инновации организаций промышленности в текущих ценах, тысяч рублей	1 139 536	1 408 411	1 473 566	1 158 969	816 612	70,46

Республике Беларусь удалось в период 2018-2022гг. увеличить инновационную активность предприятий промышленности. Доля белорусских предприятий, осуществляющих затраты разработку и освоение инноваций в промышленности, выросла и составила 27,8% общего числа белорусских предприятий, что на 7,5% выше, чем, например, в России. Размеры инновационной деятельности определяются затратами предприятия на инновации. В условиях ограниченности ресурсов особую важность приобретает проблема создания эффективной системы управления затратами на инновационную деятельность. Затраты на разработку и внедрение инноваций в промышленности в 2022 г. составили 816 тысяч рублей, снизившись по сравнению с уровнем предыдущего года почти на 30%. Динамика показателей за 2018-2021 гг. имеет тенденцию разнонаправленный характер: в 2019 г. объемы затрат увеличились на 23%, в 2020 г. наблюдается незначительный рост на 4,6%, в 2021 г. снижение произошло на 21%, в 2022 г. снижение продолжилось.

Для успешного перехода к инновационному развитию национальной экономики, необходимо достичь нового уровня эффективности управления, обеспечивая высокие показатели качества и производительности. Это можно достигнуть, создав взаимодействие между всеми участниками инновационного процесса в условиях кластеризации экономики. Только таким образом можно достичь максимально быстрого и эффективного развития, основанного на инновациях.

Список использованных источников

1. Никулина, О.В. Реализация экономических интересов участников инновационного процесса / О.В. Никулина // Экономический анализ: теория и практика. – 2011. – №25 (232). – С. 22-31.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 29.11.2023.