

УДК 338.2

Демко Яна Александровна,

студент 3 курса гр 19-ФЭМТо-1М,

КФ РЭУ имени Г.В. Плеханова,

Российская Федерация, 350000, г. Краснодар, ул. Садовая, д. 17;

Снижко Снежана Витальевна,

студент 3 курса гр 19-ФЭМТо-1М,

КФ РЭУ имени Г.В. Плеханова,

Российская Федерация, 350000, г. Краснодар, ул. Садовая, д. 17;

Веприкова Марина Яковлевна,

доцент кафедры экономики и управления,

КФ РЭУ имени Г.В. Плеханова,

Российская Федерация, 350000, г. Краснодар, ул. Садовая, д. 17

ПУТИ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Аннотация. В статье анализируется инновационная деятельность Краснодарского края. Разработаны рекомендации активизации инновационной деятельности в регионе.

Ключевые слова: инновационная деятельность, инновационный потенциал, инновационное региональное развитие.

Пути развития региона наравне с устойчивостью развития определяются инновационным менеджментом, являющимся составной частью стратегического менеджмента.

Необходимо планирование и использование технологических и продуктовых инноваций для непрерывного повышения уровня технологий.

Статистика показывает, что регионы могут успешно и устойчиво развиваться, если вовремя начинают применять прогрессивные технологии.

Наука и образование XXI века: актуальные вопросы теории и практики

Источником активизации инновационной деятельности является инновационный потенциал, который также служит фундаментом регионального инновационного развития. [1]

Различают следующие пути активизации инновационной деятельности на уровне региона:

1. Обеспечение поддержки (экономического, организационного, финансового, правового и т.д.) развития инновационной деятельности.
2. Образование региональных кластеров в развитых отраслях региона.
3. Усовершенствование главных частей инфраструктуры инновационной деятельности.
4. Создание бюджетных и финансовых инструментов для помощи инновационной деятельности.
5. Правовое регулирование инновационной деятельности.

Тем не менее, представленные выше пути активизации инновационной деятельности должны быть детализированы в зависимости от рассматриваемого региона и его особенностей.

Для регионов с низким уровнем развития инновационного потенциала необходимы формирование отличительных способов поддержки инновационной деятельности и реализация их. Регионы, обладающие средним уровнем инновационного потенциала, требуют государственных мер поддержки инновационной деятельности. Регионы с высоким уровнем развития инновационного потенциала нуждаются в финансовой поддержке.

Отправной точкой инновационной деятельности служат научные исследования и разработки, конечным пунктом является внедрение инновационных продуктов. Из этого следует, что научные знания – главный ресурс, а рыночный спрос – основная движущая сила. Первостепенной причиной активизации региональной инновационной деятельности является

Наука и образование XXI века: актуальные вопросы теории и практики

наука, которая служит основой не только региональных, но и национальных инновационных систем. [2]

Краснодарский край владеет собственной научной базой и является в большей степени сельскохозяйственным регионом. Одновременно с этим нынешние направления структурной перестройки экономики делают обычные способы заработка не такими эффективными. Реализуемые инновации могут реорганизовать экономическую систему и обозначить актуальные пути развития. Исходя из опыта, инновационная деятельность может ломать экономику на краткосрочном этапе, поэтому развитые регионы могут потерпеть крупные потери, а отстающие владеют большими возможностями в развитии.

Краснодарский край входит в топ развитых регионов страны, и процесс реформирования его экономики на инновационный путь значительно затруднен. Причиной является инертность бизнеса и большая вероятность крупных потерь при реорганизации производства. Чаще подобные системы идут по пути радикального перепроектирования, что приводит их в положение отстающего. Избегание внедрения в структуру фундаментальных инноваций обуславливается законом самосохранения – система уклоняется от изменений до того, как не будет вынуждена это сделать ввиду безвыходности ситуации.

Далее проанализируем состояние инновационной инфраструктуры Краснодарского края на основании информации Росстата и сравнении результатов исследований научных организаций. Это поможет определить потенциал точек роста и перспективы роста инноваций.

В рейтинге инновационного развития российских субъектов, подготовленной ВШЭ, Краснодарский край занял 40 место, опустившись на 13 позиций. Лучший результат регион показал по экспортной активности и по показателю социально-экономических условий для инновационной деятельности. В то же время по показателю инновационной деятельности,

Наука и образование XXI века: актуальные вопросы теории и практики

включающей затраты на инновационную активность организаций, результативность инновационной деятельности и технологические инновации, регион продемонстрировал плохой результат, уступив другим субъектам 19 позиций. По качеству инновационной политики и научному потенциалу край также спустился на несколько строчек вниз. [3]

В национальном докладе «Высокотехнологический бизнес в регионах России» 2020 года приведен рейтинг субъектов, оцененных по уровню инвестиционного риска. Краснодарский край с 2017-го года поднялся с 4-го места на 2-е. Снижение инвестиционных рисков благоприятствует развитию высокотехнологического бизнеса. Благодаря появлению новых фирм растет конкуренция, из-за чего крупные компании стремятся вкладывать средства в исследования и разработки, в реализацию высокотехнологического оборудования. Так, появившийся внешний эффект увеличивает роль высокотехнологического сектора в крае. [2]

Агентство стратегических инициатив в 2019 году предложило Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, в котором Краснодарский край занимает 13 место, что указывает на поддержку на региональном уровне со стороны властей.

В проекте «Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края на долгосрочный период» проведено исследование, которое указывает на главную проблему региона – низкий уровень конкурентоспособности инновационной среды. Факторами, негативно влияющими на повышение конкурентоспособности, являются: отсутствие сектора исследований и разработок и реальных институтов поддержки инновационной деятельности, неспособность субъектов экономических отношений финансировать разработку внутренних инноваций. Также Краснодарский край имеет развитую инновационную и информационно-коммуникационную систему, но уровень разработки и внедрения инноваций бизнесом и научными школами низок.

Наука и образование XXI века: актуальные вопросы теории и практики

Для того, чтобы успешно реализовывать инновационную деятельность в Краснодарском крае, необходимо следовать ниже представленным направлениям развития.

1. Льготное финансирование инноваций на предприятиях.

2. Увеличение финансирования инноваций за счет средств организаций и местных фондов.

3. Постановка конкретных и достижимых целей инновационной деятельности, ориентированных на выпуск новой продукции и повышение ее качества и конкурентоспособности.

4. Мотивация организаций и создание благоприятного климата для внедрения инноваций.

Список литературы

1. Анисимов, Ю. П. Менеджмент инноваций : учебное пособие / Ю. П. Анисимов, В. П. Бычков, И. В. Куксова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 147 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1015202> (дата обращения: 16.12.2021).

2. Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность : пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. — 327 с. : ил. — (Высшее образование: Магистратура). – Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1000117> (дата обращения: 16.12.2021).

3. Национальный доклад «Высокотехнологичный бизнес в регионах России». 2020 / под ред. С.П. Земцова. — М.: РАНХиГС, АИРР, 2020. — 100 с.