

УДК 33

Макаренко Е.Д.

студент

Недомовная А.С.

студент

Журавлева Э.К.

студент

*Санкт-Петербургский национальный исследовательский
университет информационных технологий, механики и оптики*

ОПТИМИЗАЦИЯ МЕР ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОСЛЕ КРИЗИСА COVID-19

Аннотация: Экономика России находится в состоянии рецессии вследствие кризиса пандемии COVID-19. Необходим комплексный анализ существующих мер поддержки предприятий в региональной экономике, с возможностью адаптации бизнес-процессов под реалии периода пост-пандемии. Тема оптимизации процессов экономики после кризиса еще не до конца изучена и является основополагающей и значимой в экономике страны в целом.

Ключевые слова: экономика, предпринимательство, кризис, государственное регулирование.

Makarenko E.D.

student

Nedomovnaya A.S.

student

Zhuravleva E.K.

student

*St. Petersburg National Research University
of Information Technology, Mechanics and Optics*

OPTIMIZATION OF BUSINESS SUPPORT AFTER THE COVID-19 CRISIS

Abstract: The Russian economy is in a state of recession due to the COVID-19 pandemic crisis. A comprehensive analysis of existing measures to support enterprises in the regional economy is required, with the possibility of adapting business processes to the realities of the post-pandemic period. The topic of optimization of economic processes after the crisis has not yet been fully studied and is fundamental and significant in the country's economy as a whole.

Key words: economy, entrepreneurship, crisis, government regulation.

Инновационная деятельность становится основным компонентом экономической активности. Консолидация аспектов инновационной экономики стала обязательной, а ее отличительная черта – установление глубокой взаимосвязи научной и производственной сфер деятельности общества. Данные меры способствуют расширению числа субъектов инновационной деятельности: государства, научных организаций, предприятий, инвесторов и потребителей научной продукции. По своей сущности, инновационная деятельность становится главным видом экономической активности в обществе, поскольку на ее долю приходится подавляющая часть производимого ВВП и получаемой прибыли. В экономике нового типа происходит генерация инноваций нового типа, которые впоследствии становятся товаром, пользующиеся большим спросом. В таком случае мы говорим о коммерциализации знаний, ставшие товаром.

Совокупность институтов и организаций, обеспечивающих прохождение инновацией всех этапов для закрепления на рынке, формирует в современных условиях национальную инновационную систему. [1] В данной системе задействованы такие институциональные структуры, как информационные, организационные, маркетинговые, образовательные и другие сети, помогающие новой идее постепенно добираться до своей реализации и находить своего потребителя. Задачей науки, которая превратилась в самостоятельную производительную силу, становится

получение новых знаний с последующей реализацией в интересах развития общества. [2] Среди крупнейших институтов развития выделяют:

- Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»
- ОАО «Российская венчурная компания» (РВК)
- ОАО «МСП БАНК»
- ОАО «РОСНАНО»
- Фонд «Сколково»
- Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»
- Российская ассоциация венчурного инвестирования (РАВИ)
- Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия)
- Московская межбанковская валютная биржа (ММВБ)
- Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь)
- Российский фонд технологического развития (РФТР).

Ключевые направления деятельности институтов развития – поддержка малого и среднего бизнеса, стимулирование развития инноваций, и технологического развития. Распространенные формы региональных институтов развития – венчурные фонды, бизнес-инкубаторы, фонды поддержки, акселераторы. Они оказывают поддержку проектам через финансирование проектов, оказание инфраструктурной поддержки, а также софинансирования НИОКР.

Реализация государственной социально-экономической политики является основной сферой направления функционирования институтов. Также, среди перспективных областей развития, можно выделить консолидацию социальной инфраструктуры и инновационной сферы, способствующие развитию внешнеэкономической деятельности. Поддержка

проектов в сфере транспортной инфраструктуры, жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения являются наиболее перспективными.

Инновационная активность может выражаться в следующих этапах [3]:

- 1) создание нового сегмента рынка;
- 2) внедрение продуктовых, кадровых, социальных и технологических инноваций;
- 3) реструктуризация системы управления;
- 4) освоение новых рынков для обеспечения инновационной активности.

Среди методов поддержки предприятий самыми эффективными являются меры финансовой поддержки:

- инвестиции в инновационные проекты;
- субсидирование процентных ставок по кредитам, которые направлены на техническое оборудование и инновационное развитие предприятий;
- льготные ставки арендной платы за использование имущества, находящееся в государственной собственности;
- налоговые привилегии.

Таким образом, инновационная активность является катализатором социально-экономического прогресса и способствует развитию, как государственных учреждений, так и предпринимательства. Институциональные коррективы, в свою очередь, позволят сформировать траекторию развития в концепции стратегической цели.

Использованные источники:

1. Коршунов, В. В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для вузов / В. В. Коршунов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 — 347 с.
2. А.А. Голубев. Экономика и управление инновационной деятельностью: Учебное пособие. — СПб : СПбГУ ИТМО, 2012 — 119 с.

3. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / О.А. Володина, Е.Ю. Фаддеева, А.А. Неретин. – М.: МАДИ, 2019 – 96 с.