

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКОНОМИКИ, ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ. КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

doi: 10.51639/2713-0576_2022_2_2_45

УДК 338.46

ГРНТИ 06.81.25

Условия объединения предпринимательства и науки на региональном уровне страны

* Иванова Н. М., Верниковский М. А., Калашникова А. С.

*Сибирский государственный университет путей сообщения
630049, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук 191*

e-mail: * natalya-nsk@yandex.ru, vernmiha@gmail.com, kalashnikova7887@mail.ru

В данной статье рассматриваются необходимые условия для интеграции и предпринимательства на региональном уровне страны для развития уровня экономики страны. Необходимо, чтобы предприниматели и научные сообщества, как единое целое, всегда могли обратиться к органам власти на федеральном, региональном и местном уровнях, за помощью в модернизации или цифровой трансформации процессов производства в сфере предпринимательства. Для выполнения данной цели, были созданы региональные программы, которые должны были объединять науку с предпринимательством.

Ключевые слова: инновации, наука, предпринимательство, региональная экономика.

XXI в. – это век глобализации и бурно развивающихся информационных технологий, инноваций, без которых станет невозможным прогресс и развитие экономики, являющиеся основами развития современного общества. На современном этапе развития науки и техники в условиях модернизации и формирования инновационной экономики, страны быстрыми темпами развивают интеграционные процессы, современные тенденции требуют интенсивной подготовки ученых для решения проблем взаимодействия институциональных систем в сложных экономических системах. Тем не менее, на территории РФ происходит заметное снижение экономического роста территорий, вследствие устранения технологической и материально-технической инфраструктуры. Одной из основных причин снижения эффективности сектора народного хозяйства в России является уход из него ряда региональных задач. Однако некоторые компании и предприятия, которые имеют статус участника инновационных проектов или являются их разработчиками (например, IT-компании), не включены в региональные документы и не фигурируют в качестве субъекта, создающего инновационный вклад в развитие экономики страны [4, с. 38]. Также отрицательное влияние оказывает слабая работа с регионами и их взаимодействие друг с другом. Как пишет профессор кафедры экономического факультета МГУ Т. Н. Юдина, «в настоящее время хозяйственная практика и современная фундаментальная экономическая наука явно расходятся между собой» [5, с. 76].

Но правительство в 2018 году уверяло нас, что уже к концу года страна будет полностью готова к устойчивому экономическому росту. Однако этого не произошло. На данный процесс влияет гражданское общество и жители города, которые не могут контролировать качество товаров и услуг. Однако некоторые ученые полагают, что подобный способ может быть осуществлен из-за централизации власти и уменьшения роли гражданского общества в региональных экономиках. В наши дни необходимо создавать свободные условия для развития предпринимательской деятельности в регионах, совмещая рыночные механизмы хозяйствования, особенно для ведения малого и среднего предпринимательства. Для того чтобы создать комфортные условия для развития бизнеса и предпринимательства,

государство должно создавать благоприятную среду для развития предпринимательства и создания соответствующей инфраструктуры. Как только это произойдет – бизнес будет открыт. Если он станет доступным и процветающим, то у большинства граждан возникнет желание создать свое дело, что благоприятно повлияет на развитие в целом на экономику страны, позволит больше модернизировать и цифровизировать бизнес.

Поэтому требуется создать первоначальное преобразование экономики в регионах, которые являются базисом инновационной промышленной политики государства. Регионы современной России развиваются по-разному в зависимости от их расположения, условий, социального развития общества, информированности граждан, а также не полноценное раскрытие потенциала научных достижений и инновационной активности. Так можно разделить регионы на три уровня: высокотехнологичные, среднетехнологичные и низкотехнологичные.

Регионы с высокотехнологическими возможностями переходят к более масштабным проектам в области инноваций, прорывным технологиям, создают новшества в сферах: науки, строительства, медицины. Регионы, имеющие среднетехнологические возможности, пока только начинают свой путь становления в сфере инновационных технологий им сложно выйти на уровень с другими регионами, но они решают локальные проблемы. Все это во многом зависит от взаимодействия предпринимательства с различными научными сообществами, учеными, которые смогли бы привнести новшества в производство. Для этого необходимо, чтобы органы власти на федеральном, областном и региональном уровне, предприниматели видели научное сообщество, как единое целое и всегда могли к ним обратиться за модернизацией и трансформацией процессов производства в сфере предпринимательства. А также необходимо видеть в лице научного сообщества молодых ученых, которые могут перейти из сектора науки в предпринимательство и создать прорывные технологии в разных научных сферах, а власть в свое время должна поддерживать такие инициативы за счет государственной поддержки, субсидий, грантов. Об актуальности данной тематики свидетельствует и значительное количество литературы по ней. Эти вопросы исследуются в трудах А. Г. Аганбегяна [1], С. Ю. Глазьева [3]. В данных работах рассматривается необходимость модернизации и инновационного развития регионов Российской Федерации. Характер экономического развития и особенности процесса его развития вносят свои коррективы в производственные отношения предпринимательства. Для процесса интеграции науки и предпринимательства это открывает новые возможности и перспективы. Так одним из видов интеграции можно считать национальные проекты, однако они не в полном объеме могут решить проблемы стоящие перед экономикой в регионах. Для перехода от крупного до малого и среднего предпринимательства на новый уровень инноваций и технологий необходимо внедрить во всю инфраструктуру страны, что достаточно сложно осуществить только под влиянием одного федерального центра и одного национального проекта. В таком случае необходимо подключать к реализации государственной поддержки и национального проекта региональные и местные структуры для реализации программ. Таким образом, можно выделить основные цели региональных программ для улучшения экономической ситуации в регионах и переходу на новый уровень технологий:

1. развитие научного сообщества, поиск новой потенциальной молодежи для развития в науке и предпринимательстве, создание кадрового резерва научных работников в новых областях;
2. модернизация существующих центров, инкубаторов, учебных заведений, поиск новых научных партнеров в России;
3. создание условий для развития действующих предприятий, поддержка местных фирм, внося в их деятельность новые технологии;
4. создать условия для комфортного условия для жизни общества, наладить: транспорт, коммуникации, жилищные и экологичные условия для улучшения качества работы и модернизации производства.

На сегодняшний день каждый регион Российской Федерации должен сконцентрироваться на инновациях высокотехнологического уровня для того, чтобы создать конкурентоспособности не только на уровне страны, но и за рубежом. И тем самым поднять экономику страны и развить предпринимательскую деятельность в регионах. Говоря об уровне интеграции науки и бизнеса в регионах стоит отметить, что интеграция происходит не только науки и предпринимательства, но и общества. Сейчас идет процесс воздействия на нас и окружающую среду с помощью этого процесса. В дальнейшем это будет приводить нас к новым открытиям. Таким образом, на региональном уровне возможно создавать комфортные условия для развития, масштабирования и технологического прогресса малого и среднего предпринимательства. На данный момент существуют региональные программы, однако по большей степени они представляют собой систему лояльности, скидок на аренду помещения, сниженные ставки по кредитам и т. д. Так как это региональный уровень, то здесь развиваются и широко распространяются проекты по созданию технополисов, научных институтов, а также парков, инкубаторов.

Конфликт интересов

Авторы статьи заявляют, что у них нет конфликта интересов по материалам данной статьи с третьими лицами на момент подачи статьи в редакцию журнала, и им ничего не известно о возможных конфликтах интересов в настоящем со стороны третьих лиц.

Список литературы

1. Аганбегян А. Г. Социально-экономическое развитие России. М.: Дело, 2006.-270 с.
2. Использование информационных технологий в образовании; Барабанов В. А., Яковина С. Г., Иванова Н. М. Информационно-вычислительные технологии и их приложения. Сборник статей XXV Международной научно-технической конференции. Пенза, 2021. С. 14–17.
3. Глазьев С. Ю. (2014) Стратегические предпосылки модернизации и инновационного развития российской экономики. М. Госуниверситет управления: 2014. – 274 с.
4. Куценко Е., Исланкина Е., Киндрась А. Можно ли быть умным в одиночестве? Исследование инновационных стратегий российских регионов в контексте умной специализации.// Форсайт. 2018. Т.12. №1. С. 25–45.
5. Юдина Т. Н. Конституирующие основы фундаментальной экономической науки: философско-хозяйственный взгляд.// Философия хозяйства. 2016. № 6(108). С. 75–92.

Conditions for combining entrepreneurship and science at the regional level of the country

Ivanova N. M., Vernikovskiy M. A., Kalashnikova A. S.

Siberian State Transport University

630049, Russia, Novosibirsk region, Novosibirsk, st. Dusi Kovalchuk 191

This article discusses the necessary conditions for integration and entrepreneurship at the regional level of the country to develop the level of the country's economy. It is necessary that entrepreneurs and scientific communities, as a whole, can always turn to authorities at the federal, regional and local levels for help in modernizing or digitally transforming production processes in the field of entrepreneurship. To achieve this goal, regional programs were created that were supposed to combine science with entrepreneurship.

Keywords: innovations, science, entrepreneurship, regional economy.