

УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОСТИ РЕГИОНА

Л.И. Проколова

г. Белгород, Россия

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

В статье рассматриваются вопросы связанные с развитием инновационности региона на основе использования особого экономического режима, такого как «информационный оффшор», предлагается данный проект внести на рассмотрение в Государственную Думу. Реализация данного проекта будет способствовать развитию цифровизации в регионах и повышению уровня их инновационности.

Ключевые слова: инновационный регион, цифровизации, информационный оффшор, инновационная политика

MANAGEMENT DECISIONS AIMED AT MAXIMIZING THE DEVELOPMENT OF INNOVATIVENESS OF THE REGION

L.I. Prokopova

Belgorod, Russia

Belgorod state national research University

The article deals with the issues related to the development of innovation in the region through the use of a special economic regime, such as «information offshore», it is proposed to submit this project to the State Duma. The implementation of this project will contribute to the development of digitalization in the regions and increase their level of innovation.

Key words: region, innovation, digitization, information offshore, innovacionnaja policy

Интеграционные процессы, происходящие в современном мире, динамичное развитие инновационных технологий, усиление конкуренции во всех отраслях и сферах экономики определяют необходимость формирования благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности как важнейшего фактора развития национальной экономики. Интенсивное развитие информационных технологий, формирование сетевой рыночной экономики является ключевым фактором создания благоприятных условий. В таких условиях значительно актуализируется проблема формирования информационного обеспечения экономики региона, как наиболее значимого его развития.

С переходом ряда ведущих экономик на цифровизацию, критически возрастает роль информации как фактора производства. В связи с этим, конкурентоспособность региональной экономики сегодня во многом определяется уровнем ее информатизации. Драйверами роста экономики региона, определяющими ее отраслевую структуру, являются высокотехнологичные отрасли, такие как разработка программного обеспечения, научно-исследовательская деятельность, а также в целом все наукоемкие производства, формирующие базис нового технологического уклада региональной экономики [1].

Важнейшей компонентой инновационности экономики региона является цифровые технологии. Процесс цифровизации экономики формирует запрос на структурные изменения, поэтому в качестве ключевого предложения по управлению инновационностью региона в статье предлагается создать для макрорегиона особый экономический режим – «информационный оффшор».

Задача создания механизма реализации данного проекта в своем роде уникальна, так как на сегодняшний день оффшоров, специализированных на провозглашении режима свободного информационного пространства, в мире не существует.

Следовательно, для руководства региона необходимо рассмотреть вопрос о формировании проекта оффшора в отдельную программу развития цифровизации региона. Данный проект следует внести на рассмотрение в Государственную Думу, потому что создание подобной территории невозможно решить на региональном уровне, т.к. это требует решения на уровне федерального законодательства.

Программа не требует определения сроков реализации, т.к. режим оффшора вводится на неограниченное время, полное освобождение компаний от налогообложения планируется на 10 лет с момента регистрации в оффшора [1]. Некоторые попытки высвобождения компаний от налога имеются в разных регионах они решаются по разному. Например, в Белгородской области имеются, так называемые, налоговые каникулы для предпринимателей. Однако, эта практика хотя и показательна для облегчения ведения бизнеса, но ее нужно прорабатывать более тщательно и расширять область применения. Инновационность программы заключается как по своей сути, так и с точки зрения инструментария ее реализации.

Вопрос реализации такого сложного проекта, как информационный оффшор, требует особой системы менеджмента со стороны государства. Оффшор имеет характер инновационного проекта, предполагающего сочетание стадий научно-производственного цикла и ориентированного на получение конкретного результата (формирование эффективной системы управления региональными системами). Особенностью информационного оффшора является важность его качества и разработки метода оценки экономической эффективности [1].

На региональном уровне для реализации проекта информационного оффшора необходимо назначить ответственными следующие органы: департамент экономического развития, департамент финансов и финансовой политики, а также департамент цифровой экономики.

В рамках реализации задач выполнения проекта необходимо адаптировать имеющуюся социально-экономическую систему согласно задачам цифровизации региона. Под названием «Управление проектами по цифровым технологиям». Это необходимо как с организационной точки зрения, так и с точки зрения кадрового обеспечения, а именно формирования команды специалистов высокого уровня. Важно привлечь кадры из реального сектора, например топ-менеджмент венчурных фондов, руководителей крупнейших IT-компаний страны. Это позволит поднимать действительно актуальные вопросы, позволит получать обратную связь от бизнеса. Необходимо заметить, что в таком случае управление будет выполнять функции лоббистской структуры, что будет является преимуществом и реальным инструментом адаптации и совершенствования рынка и повышения инвестиционной привлекательности региона [1].

Помимо предложенного выше мероприятия, можно согласиться с Вагановой О.В., которая в своих трудах рассматривая вопросы инновационности региона обращает внимание на необходимость грамотной разработки инновационной политики [3], которая должна базироваться на следующих основных принципах:

- поощрение программ инновационного развития предприятия, формирование и поддержка территориальных точек инновационного роста, координация действий местных органов власти по вопросам привлечения инвестиций в развитие предприятий, занимающихся инновационной деятельностью, по проблемам формирования региональной инновационной системы и ее сбалансированности;

- стимулирование развития сферы инновационного производства в регионе – как прямое, реализуемое через источники непосредственного финансирования, так и косвенное, осуществляемое через налогово-кредитные механизмы;

– регулирование образовательных программ на основе привлечения частных и государственных инвестиций в обеспечение расширенного воспроизводства человеческого капитала, соответствующего современному инновационному уровню производства;

– использование механизмов государственного регулирования сферы инновационного производства в целях определения приоритетных направлений научно-технического потенциала региона в соответствии с характером общей структуры региональной экономики;

– стимулирование различных форм интеграции субъектов инновационного процесса: взаимодействие государственных органов, крупного и малого бизнеса, производственного и исследовательского сектора, коммерческих и бесприбыльных организаций, частных и государственных производителей;

– формирование мезоэкономических предпосылок инновационных процессов и косвенное стимулирование спроса хозяйствующих субъектов на инновационные продукты;

– формирование институциональной среды, обеспечивающей реализацию экономических механизмов инновационной политики, в том числе, своевременное принятие законодательных актов, регулирующих, финансовые аспекты развития инновационного производства и проблемы интеллектуальной собственности и обеспечивающих надлежащий уровень правовой защиты как производителей, так и потребителей научно-технических разработок[4].

Таким образом, предложенный нами комплекс мер по управлению, развитием инновационности региона может быть реализован на практике, используя механизм, предложенный выше. В рамках статьи представлены предложения по выделению оффшорной зоны, но вопросы по методологии оценки и комплексу мероприятий направленных на реализацию этого предложения, а также с моделирование уровня развития цифровизации социально-экономической системы региона являются предметом изучения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Шакиров, Т.Р. Развитие инновационной экономики региона на основе формирования информационной инфраструктуры / Шакиров Т.Р. // дис. ... кандидата экономических наук / Санкт-Петербургский государственный экономический университет. Санкт-Петербург, 2017.

2. Ваганова, О. В. Динамика научного потенциала и изменение технологической структуры Белгородской области / Ваганова О.В. // Социально-экономическое развитие организаций и регионов Беларуси: эффективность и инновации; материалы докладов Международной научно-практической конференции. Витебский государственный технологический университет. – 2017. – С. 142-147.

3. Vaganova O.V., The analysis of indicators of social development in the macroregion (on the example of the central federal district) / Vaganova O.V., Kucheryavenko S.A., Bykanova N.I., Stenyushkina S.G. // Научный результат. Серия: Экономические исследования. – 2016. – Т. 2, № 3. – С. 29-37.

4. Ваганова О.В. Методологические аспекты формирования механизмов интеграционного взаимодействия субъектов в региональных инновационных системах / Ваганова О.В. // автореферат дис. ... доктора экономических наук / Санкт-Петербургский государственный экономический университет. Санкт-Петербург, 2016. <http://unecon.ru/sites/default/files/d04vaganovaov.pdf>