

УДК 336.1

Д.Р. НИЗАМОВА

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа, Россия

E-mail: dinaniza08@gmail.com

А.В. МАРЬИНА

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа, Россия

E-mail: alemar08@mail.ru

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ
ФИНАНСОВЫМИ РЕСУРСАМИ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)**

**INNOVATIVE TECHNOLOGIES OF FINANCIAL RESOURCES
MANAGEMENT IN THE REGION (ON THE EXAMPLE OF THE
REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN)**

Аннотация: в работе представлен анализ текущего состояния экономики в Республике Башкортостан, с помощью которого подтверждается необходимость использования инновационных методов в управлении финансовыми ресурсами. В статье обосновывается необходимость развития инновационной экономики, путем внедрения новых разработок, идей и других инноваций.

Abstract: the article presents an analysis of the current state of the economy in the Republic of Bashkortostan, which confirms the need to use innovative methods in the management of financial resources. The article substantiates the need to develop an innovative economy by introducing new developments, ideas and other innovations.

Ключевые слова: инновационная экономика, управление финансовыми ресурсами региона, распределение финансовых ресурсов, инновационный подход.

Keywords: innovative economy, management of financial resources of the region, distribution of financial resources, innovative approach.

В современных условиях хозяйствования актуальным остается вопрос инновационного развития российских регионов и выбор источников их финансирования. Введение санкций в 2014 г. по отношению к России ведущими мировыми державами еще более обострили данную проблему для российских регионов, в том числе и для Республики Башкортостан. При этом следует отметить, что и ранее в развитии территориальных образований сформировался ряд проблем, в числе которых замедление роста промышленного производства и эксплуатация морально устаревшего

технологического оборудования, и объективно существующая зависимость отечественных предприятий от зарубежного оборудования и технологий [1].

По планам реализации Программы социально-экономического развития Республики Башкортостан, были определены основные инновационные направления (2005-2010 гг.). В период с 2010 по 2014 год в Республике прослеживалось активное инновационное развитие, что соответствовало реализации одной из важнейших задач, определенной «Стратегией социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30.09.2009 г. № 370 и «Долгосрочной целевой инновационной программой Республики Башкортостан на 2011–2015 годы» [2]. В данный период в республике совершались определенные шаги в формировании инновационной структуры. Например, было построено 7 технопарков, несколько центров передачи (трансфера) информации, 4 бизнес инкубатора, 2 центра коллективного пользования уникальным оборудованием, центр кластерного развития, созданы 5 кластерных инициатив, создан центр инноваций Республики. Отдельное место отводится инновациям в сфере малого предпринимательства – появилось 14 производственно-технологических центров субъектов малого предпринимательства, в том числе 5 в г. Уфе [3].

Однако, несмотря на проведенные мероприятия Башкортостан в последние годы не занимает лидирующих позиций среди инновационно-активных субъектов Российской Федерации. Хотя в региональной рейтинговой линейке Башкортостан находится на 11-12 месте, а по нескольким показателям входит в десятку лидеров. В числе этих показателей поступление заявок на патенты и выдача патентов (6 и 8 место), использование передовых производственных технологий (7 место), объем инновационных товаров и услуг (8 место). В общем плане, инновационные технологии позволили республике выйти на 39 место среди регионов, по объему инновационных товаров в валовом региональном продукте – на 22 место и доле затрат на научные исследования и разработки в ВРП – на 36 место.

В настоящее время в республике созданы элементы региональной инновационной системы, которые включают в себя:

- управленческий сектор (ведение и реализация инновационной политики);
- финансовый сектор (финансирование инновационной деятельности);
- информационно-консультативный сектор (консультация и информирования инноваторов);
- сектор разработки и использования инноваций (консультационная, информационная, научно-исследовательская, организаторская, производственная);
- научно-исследовательский сектор (научно-исследовательские разработки, научно-техническая поддержка и участие в реализации проектов) [4].

Вместе с позитивными факторами в развитии инноваций в Республике, стоит выделить несколько негативных моментов:

- недостаточный спрос на продукты научной и инновационной деятельности в секторах экономики;
- разделение процессов развития инновационной инфраструктуры по районам республики и её городом. Наибольшее количество инновационных объектов находится в крупных городах, в особенности, в г. Уфа.

Внедрение инновационных технологий и процессов на уровне региона требует нового подхода в управлении финансовыми ресурсами как в разрезе регионального бюджета, так и на уровне хозяйствующих субъектов. Как показывает практика работы регионов по реализации инновационных программ, финансовое управление в большинстве случаев осуществляется без учета стадий жизненного цикла инновационных проектов и технологий. Республика Башкортостан в этом случае не является исключением. Полученные финансовые ресурсы от российских и зарубежных инвесторов распределяются недостаточно эффективно. Причины заключаются в старении методов управления и распределения финансовых средств, которые в ряде случаев не отвечают современным требованиям финансового управления в части государственного воздействия на экономику территорий. Также в большинстве российских регионов в полной мере не задействован существующий инструментарий и механизмы привлечения инвестиций. Приоритетными являются интересы иностранных инвесторов, в то время как интересы российских предпринимателей и потенциальных инвесторов учитываются явно недостаточно.

Инновационный подход в управлении финансовыми ресурсами как на уровне отдельного инновационного направления, так и на уровне инновационной региональной политики, в первую очередь должен учитывать ключевые показатели – инструменты, такие как:

- объем инновационных товаров, работ, услуг;
- удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме товарной продукции;
- затраты на научные исследования и разработки;
- инвестиции на научные исследования и разработки [1].

Представленный набор показателей управления финансовыми ресурсами определяет выбор методологии управления как в краткосрочном, так и долгосрочном периодах. Основу управления финансовыми ресурсами составляет программно-целевой подход.

Формирование и распределение финансовых ресурсов на уровне региона или отдельно взятого хозяйствующего субъекта должно осуществляться с учетом поставленных целей и в рамках принятых программ социально-экономического развития региона, учитывающих инновационные требования и направления.

Одним из направлений совершенствования современного механизма финансового управления территориями является внедрение принципов и технологии «мягкого» управления, отличающегося от действующих методов

более гибким учетом интересов российских предпринимателей на разных стадиях жизненного цикла развития территорий, на которых размещаются их предприятия, реализующие инновационные направления. При реализации данного подхода учитывается метод взаимодействия органов управления на различных уровнях управления с внутренними и внешними инвесторами, что позволяет привлечь больше частных инвестиций в целях повышения финансовой устойчивости территорий и развития региональных кластеров.

Усиление инновационной составляющей позволит республике и в дальнейшем улучшать свое положение среди региональных образований. В 2018 году Республика вошла в ТОП-20 лучших регионов РФ, заняв 13 место и уступив лишь таким регионам Приволжского федерального округа, как Республика Татарстан (1 место, Чувашская республика – 2 место, Ульяновская область – 10 место [4]. Использование инновационных подходов в управлении финансовыми ресурсами, как на стадии их привлечения, так и на стадии перераспределения, положительно отразится на состоянии инвестиционного климата как в целом по Российской Федерации, так и на уровне развития Республики Башкортостан, ее положении в рейтинге инвестиционного климата.

Список использованных источников:

1. Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России // Материалы X Всероссийской научно-практической конференции /общ. ред. Гайнанов Д.А. – Уфа, 2018. – 316 с.
2. Печаткин В.В. Развитие инновационной системы Республики Башкортостан: проблемы и механизмы их решения // Управление экономическими системами: Электронный научный журнал – 2016. – №7(89). – С.14-20.
3. Официальный сайт Министерства экономического развития Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. – Режим доступа <https://economy.bashkortostan.ru/> (дата обращения 25.06.2020).
4. Кобзева А. Ю. Ресурсное обеспечение инновационной экономики в регионе (на примере Республики Башкортостан) // Молодой ученый. – 2016. – №12. – С. 1285–1290.