

- 1) частная оценка готовности предприятия к реализации одного нового проекта;
- 2) интегральная оценка текущего состояния предприятия относительно всех или группы уже реализуемых проектов.

Детальный анализ внутренней среды и оценки инновационного потенциала предприятия проводится в основном на стадии обоснования инновации и подготовки проекта ее реализации и внедрения. При большой трудоемкости он дает системную и полезную информацию. Схема оценки при детальном анализе внутренней среды такова:

- 1) четко устанавливаются качественные и количественные требования к состоянию потенциала по всем блокам, компонентам блоков и параметрам;
- 2) устанавливается фактическое состояние инновационного потенциала по всем блокам, компонентам и параметрам;
- 3) анализируется рассогласование нормативных и фактических значений параметров;
- 4) составляется перечень работ по инновационному преобразованию.

Диагностический подход реализуется в анализе и диагностике состояния предприятия по ограниченному и доступному как для внутренних, так и для внешних аналитиков кругу параметров.

В заключение следует отметить, что устойчивое развитие региона – это комплексный процесс, ведущий к решению проблем на региональном уровне во взаимосвязи с инновационными процессами предприятия.

#### **Литература:**

1. Лосев В.С., Сабитова П.М. Инновационный менеджмент на транспорте: учеб. пособие. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006. 191 с.
2. Туревский, И.С. Экономика и управление автотранспортным предприятием. Учебное пособие, М.: Высшая школа, 2005. 222 с.

*Губайдуллина К.Ф.*

*Научный руководитель: ст. препод. Калимуллина Л.Н.  
Университет управления «ТИСБИ» ФСПО  
г. Казань*

### **ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ КАК ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ ПРЕОДОЛЕНИЯ КРИЗИСА**

**Аннотация.** Актуальные статистические данные, позитивный зарубежный опыт, приведенные в статье, аргументируют необходимость форсированного инновационного развития экономики в России, включая её регионы. Ярким примером успешной реализации региональной инновационной политики является Республика Татарстан, которая создала благоприятные условия для инновационной активности хозяйствующих субъектов.

**Ключевые слова:** инновационная деятельность, инвестиционные фонды, процесс модернизации, инфраструктура, передовое законодательство.

Для преодоления современного экономического и финансового кризиса в России особое значение отводится активизации инновационной деятельности, которая, по мнению ученых-экономистов, находится на недостаточно высоком уровне при наличии значительного научно-технического потенциала. В настоящее время экономика России в большей степени основана на добыче, экспорте нефти и газа. Для достижения стабильности и устойчивого развития экономики необходимо осуществлять мероприятия по её модернизации, а также совершать уход от сырьевой зависимости. Фундаментом процесса модернизации является использование современных технологий, научных достижений и разработок. Необходимо повсеместное внедрение инноваций во все сферы экономики с целью создания потенциала для будущего развития. Большинство индустриально развитых стран возлагает надежды на долгосрочный стабильный экономический рост с переходом к инновационному пути развития. Именно поэтому повышение инновационной восприимчивости экономики является одной из основных задач современного индустриально развивающегося государства.

В настоящее время разработку и освоение инноваций в Российской Федерации осуществляют около 10,6% промышленных предприятий. В структуре затрат доля инноваций составляет примерно 5,0%, в то время как в конце 80-х гг. эта доля составляла 60–70%. Наибольшую долю в затратах на инновации

российских предприятий составляют затраты на приобретение машин и оборудования (62,2%), а на приобретение новых технологий – лишь 18,3%. Из них на приобретение прав, патентов, лицензий, промышленных образцов и полезных моделей приходится 10,5%. Недостаточная результативность инновационной деятельности иллюстрируется показателем экспорта. В настоящее время доля России в объеме торговли гражданской наукоемкой продукцией оценивается в 0,3 - 0,5% (для сравнения: доля Китая – 6%) [4].

Неоспоримость использования инноваций как основы достижения стратегического конкурентного преимущества компаний не требует особых доказательств. Поэтому в Правительстве РФ, финансово-денежных и научно-академических кругах нашей страны вопросам долгосрочного инвестирования средств в экономику и создания эффективных методов финансирования инноваций стало уделяться повышенное внимание, особенно в условиях развернувшегося кризиса, который спровоцировал отток частного капитала из России. По последним данным Центробанка РФ, в 2012 году чистый вывоз частного капитала из России составил 56,8 млрд. долл. [2].

Мировой опыт свидетельствует, что функционирование инвестиционных фондов, институтов поддержки инноваций и специализированных банков стимулирует модернизацию, повышение конкурентоспособности, создание предпосылок инновационного развития экономики, прежде всего, на региональном уровне. Если до кризиса процветание многих регионов и отраслей экономики строилось на развитии уже существующих предприятий с использованием традиционных технологий, то в нынешних условиях необходимы совершенно новые прорывные технологии, основанные на использовании новейших достижений научной техники.

Примером успешного инновационного развития за последние годы можно отметить Татарстан, который заявил о себе как один из наиболее развитых в экономическом отношении регионов Российской Федерации. Промышленный, научный, сырьевой потенциал республики обеспечивает дальнейший экономический рост существующих и зарождающихся кластеров в нефтегазохимической области, автомобилестроении, энергетике, информационной и мультимедийной области, авиастроении, образовании, лесопромышленной и агрономической отраслях и многих других развивающихся областях экономики республики, повышая конкурентоспособность производства, качества и уровня жизни населения.

Республика Татарстан динамично развивается особенно в последнее десятилетие, о чем свидетельствуют темпы прироста по основным макроэкономическим параметрам. Экономический рост республики во многом определяется состоянием промышленности, на развитие которой используется почти треть часть инвестиций, вкладываемых в экономику республики. По объему инвестиций республика занимает 6-е место в РФ и 1-е место в ПФО. Удельный вес инновационных товаров и услуг в ВРП республики за 2010 г. составил 18%, что примерно в 1,5-2 раза выше, чем в среднем по России [3].

В Республике Татарстан реализован целый комплекс мер законодательного и организационного характера, направленных на создание благоприятных условий для всех субъектов хозяйствования, активизацию инновационной деятельности в целях подъема экономики, повышение эффективности производства и решение социальных задач.

Так, в августе 2010 года был принят Закон Республики Татарстан «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан», который определил формы и методы государственного регулирования инновационных процессов, а также правовые основы государственной поддержки хозяйствующим субъектам, осуществляющим научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки [1].

В октябре 2014 года Президентом Республики Татарстан Р.Н.Миннихановым подписан Указ «О мерах по созданию в Республике Татарстан инновационного территориального кластера в сфере нанотехнологий. Данный документ регламентирует вопросы создания в республике нанокластера [1]. Создаваемый кластер в области нанотехнологий будет способствовать внедрению инноваций в продукцию специального назначения, развитию высокотехнологичных предприятий оборонно-промышленного комплекса, расположенных на территории Татарстана.

В республике созданы все необходимые инфраструктурные элементы хозяйственной и научной деятельности: две особые экономические зоны («Иннополис», «Алабуга»), сеть технопарков, промышленных парков, бизнес-инкубаторов и промышленных площадок муниципального уровня.

Таким образом, передовое законодательство, современная инновационная инфраструктура и активная государственная поддержка обеспечили формирование в Республике Татарстан благоприятных условий для постоянного наращивания инновационной активности, что, несомненно, отразилось на

успешном решении социальных вопросов, что является важнейшей задачей экономической политики любого региона и государства в целом.

Пример Республики Татарстан демонстрирует, как при целенаправленном участии государства как в части финансирования, так и оказания комплексной административной поддержки создаваемые элементы поддержки развития инновационного бизнеса за короткие сроки достигают значительных результатов. Тем не менее необходимо учитывать тот факт, что без осуществления частных инвестиций со стороны девелоперских компаний и/или компаний-резидентов технопарков и промышленных парков целесообразность государственных инвестиций может быть поставлена под сомнение, потому что ключевая задача заключается в формировании новых эффективных субъектов бизнеса. При этом технопарки и промышленные парки выступают в качестве центров, объединяющих усилия всех организаций, составляющих инновационную инфраструктуру поддержки бизнеса.

#### Литература:

1. Государственные доклады «Об итогах инновационной деятельности в Республике Татарстан» // Министерство экономики Республики Татарстан. URL:[http://mert.tatarstan.ru/rus/results\\_of\\_innovative\\_activity.htm](http://mert.tatarstan.ru/rus/results_of_innovative_activity.htm) (дата обращения: 21.02.16).
2. Отток капитала из России: постановка проблемы // Центр научной политической мысли и идеологии (Центр Сулакшина). URL:<http://rusrand.ru/analytics/ottok-kapitala-iz-rossii-postanovka-problemy> (дата обращения: 11.02.16).
3. Экономика и промышленность // Информационно-ресурсная татарская социальная сеть "Татар иле". URL:<http://tatarile.org/ru/node/86> (дата обращения: 14.02.16).
4. Шигабутдинов А. Ф. Инновационное развитие промышленных предприятий России как фактор повышения эффективности использования ресурсов // Проблемы современной экономики, N 4 (32), 2009. URL:<http://www.m-economy.ru/art.php?nArtId=2826> (дата обращения: 21.02.16).