

Направления повышения эффективности расходов на инновационную экономику

Научный руководитель – Балынин Игорь Викторович

Денисенко Александр Олегович

Студент (бакалавр)

Финансовый университет, Финансово-экономический факультет, Москва, Россия

E-mail: steam011@inbox.ru

Проблема повышения эффективности расходов на инновации требует особого внимания с точки зрения развития бюджетной политики. Инновации играют огромную роль в развитии стран и напрямую влияют на их экономический рост. Страны с развитым инновационным потенциалом имеют возможность занимать лидирующие позиции на мировой арене.

Разбор текущей ситуации в деловой среде позволяет определить ключевые тенденции и направления связанные с инновационной деятельностью в России. Рассмотрим результаты деятельности организаций за 2010-2018 гг. Анализ статистических данных по инновационной деятельности российских организаций показал, что в 2013-2018 гг. доля инновационных товаров, работ, услуг от общей доли реализации снижается. В сравнении с 2013 годом объем отгруженных ТРУ в 2018 году снизился на 2,7% [1]. Представленная негативная тенденция наблюдается в ситуации, когда необходимо, наоборот, наращивать инновационную активность. Одной из причин негативной тенденции, по мнению автора, может являться неэффективная бюджетная политика в области расходов на инновационную экономику.

Основываясь на проведенном анализе инновационной активности следует повысить эффективность государственных расходов на развитие инновационной экономики. Важно отметить, что в Бюджетном кодексе Российской Федерации закреплён принцип эффективности, раскрываемый через экономность и результативность [2].

По мнению автора, для обеспечения реализации данного принципа применительно к расходам на инновационную экономику необходимо придерживаться следующих направлений:

1) Контроль за расходами с помощью целевых показателей (обеспечение мониторинга эффективности бюджетных расходов, с помощью программно-целевого финансирования).

2) Льготы для венчурных инвесторов (сокращение издержек для рискованных инвесторов способно обеспечить приток финансовых ресурсов в эту среду, а также повысить интерес к венчурному инвестированию в целом).

3) Поддержка финансирования системы грантов (государство финансирует науку через систему научных грантов, финансовая поддержка привлекает научные коллективы. Они конкурируют между собой, внедряют различные идеи. Объективно понятно, что большинство предложений не увенчаются успехом. Задача этого этапа — получить избыток инновационных идей. В дальнейшем научные коллективы регистрируют патенты, которые приобретаются коммерческими организациями и используются для наращивания прибыли, которая впоследствии облагается налогом на прибыль).

4) Развитие системы Госзаказов в сфере инноваций.

Ведущим драйвером повсеместной генерации инноваций и создания инновационной экономики, в развитых странах, стал накопленный высококачественный и креативный человеческий капитал. В настоящее время в России сокращается приток главного ресурса экономики знаний - людей. Необходимо заметить, что для построения инновационной

экономики необходим качественный человеческий капитал. Для стимулирования его формирования рационально стремиться к следующим показателям, предложенным Heritage Foundation (1 показатель) и автором (2-4 показателя):

1) Высокий индекс экономической свободы (уровень регулирования экономики, открытость рынков, индекс составляется стратегическим исследовательским институтом США - Heritage Foundation) [4].

2) Высокий уровень развития образования и науки (соотношение людей с высшим образованием по отношению к численности населения, анализ динамики соотношения расходов на науку и образования и численности организаций, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность и др.).

3) Высокое и конкурентоспособное качество жизни (мониторинг общественного мнения по поводу качества жизни, оценка качества здравоохранения и др.).

4) Реальная конкуренция в экономике и высокий спрос на инновации (верховенство закона, качественное и эффективное антимонопольное регулирование, импорт и экспорт технологий и др.).

Следует отметить существующий миф о чрезвычайной важности малого и среднего предпринимательства в инновационном развитии экономики. На деле это не соответствует действительности, ключевую инновационную роль в современном мире играют крупные предприятия и организации, а значение малого и среднего бизнеса снижается. Инновационная активность растет вместе с ростом размера компании. Организации малого и среднего предпринимательства в большинстве своем заняты в сфере не инновационных форм хозяйствования, например, оптовая и розничная торговля, общепит, бытовые услуги, строительство [1].

Рассмотрим разделение предприятий малого и среднего бизнеса по отраслям за 2017 год. Так, доля предприятий инновационных отраслей, таких как медицина, образование, производство машин и оборудования, в сумме составляет всего 3,1% от общей доли предприятий всех отраслей. Их совокупность не способна серьезно влиять на развитие инновационной экономики. Незначительная часть малого и среднего бизнеса занята в сфере инновационного предпринимательства, а появление новых розничных магазинов, кофеин, ресторанов не помогут ускорить переход к инновационной экономике.

В заключение следует отметить, что для стимулирования экономического роста необходимо повышать эффективность бюджетных расходов на формирование инновационной экономики.

Автор статьи выражает благодарность научному руководителю Балынину И.В., к.э.н., старшему преподавателю Департамента общественных финансов Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.

Источники и литература

- 1) 1. Федеральная служба государственной статистики: www.gks.ru
- 2) 2. Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 145-ФЗ (ред. от 04.11.2019, с изм. от 12.11.2019)
- 3) 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 316 (ред. от 14.10.2019) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика».
- 4) 4. Стратегический исследовательский институт США <https://www.heritage.org/>