

УДК 33

Меры повышения эффективности инвестиций в инновационной сфере: опыт Азербайджана

Шведов Владислав Витальевич

Кандидат экономических наук,
доцент кафедры государственного и муниципального управления,
Уральский государственный экономический университет,
620990, Российская Федерация, Екатеринбург, ул. 8 Марта, 62;
e-mail: Shvedov@mail.ru

Аннотация

Актуальность данной научной статьи обусловлена тем, что изучение путей обеспечения инновационного направления инвестиций, а также проблем социально-экономической эффективности этих инвестиций одна из актуальных проблем национальной экономики. В период цифровизации экономики Азербайджана инновационная направленность инвестиций важнейшее условие обеспечения макроэкономической стабильности и экономического роста. В статье автор ставит целью – определение комплекса мер по повышению инвестиционной привлекательности национальной экономики. Для этого были выявлены проблемы, тормозящие возможность полноценного исследования инвестиций, также определено, что Азербайджанская республика располагает финансовыми возможностями для реализации инновационных проектов. Стоящие перед национальной экономикой Азербайджана задачи требуют увеличения затрат на инвестиции инновационного направления, прежде всего, повышение социально-экономической эффективности инвестиций инновационного направления, который, в свою очередь, предполагает внедрение определенных мер в этом направлении. В заключении сделан вывод о необходимости увеличения затрат на инвестиции инновационного направления путем выполнения комплекса предложенных мер.

Для цитирования в научных исследованиях

Шведов В.В. Меры повышения эффективности инвестиций в инновационной сфере: опыт Азербайджана // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Том 9. № 6А. С. 222-226.

Ключевые слова

Инвестиционная деятельность, инновационные инвестиции, Азербайджан, экономика, инвестиции.

Введение

Изучение путей обеспечения инновационного направления инвестиций, а также проблем социально-экономической эффективности этих инвестиций это одна из актуальных проблем национальной экономики. Инновационная направленность инвестиций – это важнейшее условие обеспечения макроэкономической стабильности и экономического роста. Увеличение инвестиций, в особенности инвестиций инновационного направления, не только приводит к экономическому росту, а также способствуют повышению жизненного уровня населения. При вложении инвестиций инновационного направления необходимо учесть особенности национальной экономики. Необходимость исследования инвестиций инновационного направления требует, прежде всего, решения нижеследующих вопросов:

- определение специфических особенностей инвестиций инновационного направления;
- оценка влияния инвестиционной активности на устойчивое и последовательное развитие экономики;
- определение факторов, обуславливающих необходимость инвестиционных вложений и ее источников финансирования;
- определение основных направлений реализации инвестиционных вложений;
- определение направлений развития инвестиционного потенциала в отраслях с высокоразвитой технологией;
- оценка влияния инвестиционной политики в регулировании рынка инвестиционных ресурсов;
- изучение региональных аспектов эффективного использования инвестиционного потенциала страны;
- изучение государственных мер и опыта зарубежных стран в области стимулирования инвестиций инновационного направления.

Основная часть

Одна из основных задач в условиях рыночных отношений для обеспечения устойчивого и последовательного развития экономики – это определение приоритетных отраслей экономики с целью вложения инвестиций в эти отрасли. На современном этапе развития науки и технологий, в условиях информационной и коммуникационной технологий важнейшее значение приобретает инвестиции инновационного направления. В этих целях Азербайджанская республика располагает финансовыми возможностями для реализации соответствующих проектов. В Азербайджане проводится целенаправленная государственная политика для превращения республики в передовую страну в области информационной коммуникационной технологии. Такая политика необходима для устойчивого экономического развития страны, для роста экономики, для повышения жизненного уровня населения страны.

Для Азербайджана сегодня особое значение имеет развитие отраслей не нефтяного сектора экономики. Привлечение, в частности, иностранных инвестиций в эти отрасли способствуют укреплению международного сотрудничества и расширению сети иностранных инвесторов. В результате проводимых работ в этом направлении Азербайджанский Инвестиционный Концерн был принят в члены Ассоциации Европейского Прямого Инвестирования и Венчурного Капитала [He et al., 2019].

Проводимые меры по динамичному развитию информационно-коммуникационной технологий, ее государственная поддержка и международное сотрудничество в этой области, а также успешная нефтяная стратегия страны значительно повысила доверие зарубежных партнеров, такие инициативы положительно оценены международным инвестиционным обществом.

Направленность инвестиций на нововведения требуют решения нижеследующих задач:

- создание выгодных экономических и правовых условий для развития инноваций;
- стимулирование внедрения достижений научно-технического прогресса в экономику страны на основе инноваций;
- реализация с помощью государственного заказа продукции, произведенных в результате инновационной деятельности;
- подготовка кадров, способных проводить инновационную деятельность, государственная поддержка в этом направлении;
- обеспечить продвижение во внешнеэкономической деятельности и в международных рынках инновационных национальных продукций;
- обеспечить сбор и распространение информации об инновационной деятельности и т.д.

Повышение эффективности национальной экономики определяется, прежде всего, инновационным характером инвестиций. Такая модель развития национальной экономики в условиях современной глобализации экономических отношений требуют перехода на более эффективную отраслевую и региональную структуру национальной экономики, которая в состоянии обеспечить конкурентоспособность национальной продукции на международных рынках [Cooremans, Schönenberger, 2019].

Проводимые реформы в этом направлении в промышленных отраслях республики не только способствуют повышению количественных и качественных показателей, но также улучшают экспортные возможности национальной экономики. Так как реальные достижения экономики страны определяются конкурентоспособностью производимых национальных продукций на международных рынках. В условиях глобализации этот фактор имеет особое значение. Конкурентоспособность национальной экономики определяются также в зависимости от множества других факторов. Это, прежде всего, используемые экономические средства регулирования экономики. Экономические средства регулирования экономики должны способствовать развитию инвестиций инновационного направления. Инновации – необходимое условие развития национальной экономики. С помощью инноваций решаются многие проблемы национальной экономики, обеспечиваются макроэкономическая стабильность, оптимальность пропорций между отраслями и регионами республики, обеспечивается рост экономики, улучшается благосостояние населения страны и рассмотрим некоторые статистически показатели освоения инноваций в Азербайджанской республике за последние 2 года.

За 2018 год затраты на технологические инновации в промышленности составляли 35179 тыс. манат, по сравнению с прошлым годом они увеличились в 1,6 раз. В том числе затраты на инновацию продукций составили 13684 тыс. манатов, а на обеспечение инновационно-технологического процесса 21495 тыс. манатов. Соответственно, увеличение по сравнению с прошлым годом составило 101,3 % и 2,7 раза. Затраты на инновации в основном осуществлялись в отраслях промышленной переработки [Togashi, 2019].

Заклучение

Стоящие перед национальной экономикой Азербайджана задачи требуют увеличения затрат на инвестиции инновационного направления, прежде всего, на повышение социально-экономической эффективности инвестиций инновационного направления, которое, в свою очередь, предполагает внедрение определенных мер в этом направлении. К таким мерам относятся: стимулирование инвестиций инновационного направления на не нефтяные отрасли и социально-экономическое развитие регионов; повышение социальной направленности инвестиций; расширение производства инновационных продуктов, соответствующих мировым стандартам; обеспечение оптимальности распределения инвестиционных расходов по регионам страны; стимулирование инвестиций в человеческий капитал; усиление контроля за использованием инвестиционных расходов и т. д. Указанные меры в состоянии улучшить ситуацию с использованием инвестиций инновационного направления.

Библиография

1. Cooremans C., Schönerberger A. Energy management: A key driver of energy-efficiency investment? // *Journal of Cleaner Production*. 2019. 230. P. 264-275. DOI: 10.1016/j.jclepro.2019.04.333
2. Du Y., Jiang L., Zhou Y. The impact of environmental regulations on private investment efficiency // *5th International Conference on Industrial Economics System and Industrial Security Engineering*. 2018. DOI: 10.1109/IEIS.2018.8598149
3. He L. et al. Can green financial development promote renewable energy investment efficiency? // *A consideration of bank credit. Renewable Energy*. 2019. 143. P. 974-984. DOI: 10.1016/j.renene.2019.05.059
4. Kokkinou A., Korres G., Dionysopoulou P. Investment in innovation and education: An efficiency benchmarking analysis in Europe // *Regional Science Inquiry*. 2019. 10 (3). P. 147-152.
5. Matas A., Raymond J.-L., Ruiz A. Regional infrastructure investment and efficiency // *Regional Studies*. 2018. 52 (12). P. 1684-1694. DOI: 10.1080/00343404.2018.1445845
6. Togashi E. Risk analysis of energy efficiency investments in buildings using the Monte Carlo method // *Journal of Building Performance Simulation*. 2019. 12 (4). P. 504-522. DOI: 10.1080/19401493.2018.1523949
7. Zhang R., Yin H. Regional financial development, firm heterogeneity and investment efficiency // *Journal of Asian Finance, Economics and Business*. 2019. 5 (4). P. 73-83. DOI: 10.13106/jafeb.2018.vol5.no 4.73

Measures to improve the efficiency of investments in the innovation sphere: the experience of Azerbaijan

Vladislav V. Shvedov

PhD in Economics,
Associate Professor,
Department of State and Municipal Administration,
Ural State University of Economics,
620990, 62, Vos'mogo Marta st., Ekaterinburg, Russian Federation,
e-mail: Shvedov@mail.ru

Abstract

The relevance of this scientific article is due to the fact that the study of ways to ensure the innovative direction of investments, as well as the problems of socio-economic efficiency of these investments is one of the urgent problems of the national economy. In the period of digitalization of

the Azerbaijani economy, the innovative focus of investments is an essential condition for ensuring macroeconomic stability and economic growth. In the article, the author sets the goal to determine a set of measures to increase the investment attractiveness of the national economy. For this, problems were identified that hinder the possibility of a full-fledged study of investments, it was also determined that the Azerbaijan Republic has the financial capabilities to implement innovative projects. The tasks facing the national economy of Azerbaijan require an increase in the cost of investment in the innovation direction, first of all, an increase in the socio-economic efficiency of investment in the innovation direction, which, in turn, involves the introduction of certain measures in this direction. Finally, it was concluded by the author of the paper that it is necessary to increase the cost of investment in innovation through the implementation of a set of proposed measures.

For citation

Shvedov V.V. (2019) Mery povysheniya effektivnosti investitsii v innovatsionnoi sfere: opyt Azerbaidzhana [Measures to improve the efficiency of investments in the innovation sphere: the experience of Azerbaijan]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 9 (6A), pp. 222-226.

Keywords

Investment activity, innovative investments, Azerbaijan, economics, investments.

References

1. Cooremans C., Schönenberger A. (2019) Energy management: A key driver of energy-efficiency investment? *Journal of Cleaner Production*, 230, pp. 264-275. DOI: 10.1016/j.jclepro.2019.04.333
2. Du Y., Jiang L., Zhou Y. (2018) The impact of environmental regulations on private investment efficiency. In: *5th International Conference on Industrial Economics System and Industrial Security Engineering*. DOI: 10.1109/IEIS.2018.8598149
3. He L. et al. (2019) Can green financial development promote renewable energy investment efficiency? *A consideration of bank credit. Renewable Energy*, 143, pp. 974-984. DOI: 10.1016/j.renene.2019.05.059
4. Kokkinou A., Korres G. Dionysopoulou P. (2018) Investment in innovation and education: An efficiency benchmarking analysis in Europe. *Regional Science Inquiry*, 10 (3), pp. 147-152.
5. Matas A., Raymond J.-L., Ruiz A. (2018) Regional infrastructure investment and efficiency. *Regional Studies*, 52 (12), pp. 1684-1694. DOI: 10.1080/00343404.2018.1445845
6. Togashi E. (2019) Risk analysis of energy efficiency investments in buildings using the Monte Carlo method. *Journal of Building Performance Simulation*, 12 (4), pp. 504-522. DOI: 10.1080/19401493.2018.1523949
7. Zhang R., Yin H. (2019) Regional financial development, firm heterogeneity and investment efficiency. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 5 (4), pp. 73-83. DOI: 10.13106/jafeb.2018.vol5.no 4.73