

УДК 338.22

## ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ: ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ

**Садовская Лилия Евгеньевна**

студент

**Пашук Наталья Руслановна**

к.э.н., доцент кафедры экономики и управления

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

***Аннотация.** В настоящее время наблюдается множество сдерживающих факторов инновационного развития России, которые во много обуславливаются масштабностью территории и сложностью государственного регулирования. В работе авторами проводится краткий обзор и рассматриваются основные инструменты инновационного развития страны.*

*Currently, there are many constraining factors of Russia's innovative development, which are largely determined by the scale of the territory and the complexity of state regulation. In the paper, the authors provide a brief overview and consider the main tools of innovative development of the country.*

***Ключевые слова:** инновационное развитие, экономика России, экономическая политика, инструменты развития*

***Keywords:** innovative development, Russian economy, economic policy, development tools*

Стимулирование инновационной деятельности является одной из ключевых задач экономической политики Российской экономики. Инновационная политика требует создания ориентировочной модели экономического роста и условий для технологической модернизации.

Казаков В. А., Андреева Э. А и Тарасов А. В. в своей работе определяют,

что эффективность инновационной деятельности достигается за счет новых сфер деятельности и модернизацией уже существующего производства [1]. Стоит отметить, что важно также внедрять современные методы управления и регулирования деятельности.

Следовательно, можно выделить важнейшие задачи государства касательно развития инноваций в экономической политике:

- реализовать эффективные механизмы регулирования инновационной деятельности;
- активно вовлекать организации малого и среднего предпринимательства;
- привлечение инвестиций для более масштабного внедрения инноваций на предприятия.

Результатом экономической политики стимулирования должно стать создание структур, формирующих механизмы регулирования. Переориентация экономики России должна сместить фокус с модели сырьевого экспорта на экспорт инноваций и технологий.

Неоптимизированный расход государственного бюджета является важной проблемой на пути развития российской экономики. Однако, отсталость и дифференцированность некоторых регионов по сравнению с центральной частью России по-прежнему препятствует экономическому росту. Доступ к инновациям в таком случае у многих предприятий ограничен [2].

Вмешательство государства в развитие инновационных технологий необходимо. Без механизма управления и регулирования исследования становятся более затратными и подвергаются высокому риску.

Одним из направлений стимулирования государством развития инновационной деятельности являются финансирование и формирование благоприятных условий для поддержки и стимулирования этой самой деятельности.

Инвестиционная политика государства – это одна из основных частей экономической политики [3]. С ее помощью государство активизирует деятельность предприятий за счет привлечения дополнительных средств.

Частные инвесторы заинтересованы в эффективности производства и предоставляют новые методы управления предприятием. Однако, частные инвестиции чувствительны к политической обстановке. По этой причине ещё одной задачей государственной политики является создание благоприятных условий для инвесторов. Частные инвестиции не могут покрыть все расходы на модернизацию, поэтому и существуют инструменты регулирования инвестиционной политики, чтобы обеспечить максимальную эффективность вложений. К таким инструментам относятся создание нормативно-правовой базы и формирование специального органа, регулирующего инвестиционную политику.

Сотрудничество государства с частными предприятиями помогает формировать базу для инновационной структуры. Такое партнерство выгодно, когда производственные затраты малоприбыльны и высоки, а риски неизбежны.

Поэтому, по мнению Джамалудиновой М. Ю., снижению инновационных рисков организаций крупного, среднего и малого бизнеса, которые ведущих актуальные исследования, способствует грамотно выстроенная структура партнерства [4].

В современных реалиях тяжело финансировать изучение и разработку инновационных технологий, однако Правительство РФ все ещё поддерживает предприятия. Одной из таких программ является федеральный проект «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», который выделяет грант на развитие IT-технологий. [5].

Инновационный центр «Сколково» выступает не просто инвестором, но и предлагает программы по развитию предприятия. «Сколково» обучает около 1000 студентов, предоставляет от 6300 рабочих мест на современном производстве.

В государственных корпорациях, акционерных обществах и ФГУП в рамках Программы инновационного развития (ПИР), который был утвержден решением президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (протокол от 24 июня 2016 г. № 3) работает более 3,5 млн человек. Совокупная выручка этих компа-

ний составляет более 25 трлн рублей в текущих ценах, общие затраты компаний на реализацию проектов и мероприятий составляют порядка 1,5 трлн рублей, в том числе затраты на НИОКТР – порядка 500 млрд рублей.

Минэкономразвития России в процессе мониторинга отслеживает как проходит реализация ПИР и разрабатывает новые методологии и материалы по разработке и реализации ПИР.

Можно сделать вывод, что научный потенциал у России очень велик. С большими усилиями в современных условиях реализуются программы по инновации технологий и предприятий.

В развитии экономики страны заинтересовано множество людей. Инвесторы финансируют предприятия, сотрудники регулярно повышают свои навыки, а с каждым годом обучается все больше и больше способных и талантливых студентов.

### Список литературы

1. Казаков В. А., Тарасов А. В., Андреева Э. А. Пути активизации инновационной деятельности в Российской Федерации / Экономика и управление. 2009. №3 S6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/puti-aktivizatsii-innovatsionnoy-deyatelnosti-v-rossiyskoj-federatsii> (дата обращения: 11.02.2023).

2. Гродская Г. Н., Горбачёв Н. А. Кластерный подход в инновационном развитии региона / Нацразвитие. Наука и образование. 2021. №2 (2). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/klasternyy-podhod-v-innovatsionnom-razvitiy-regiona-1> (дата обращения: 11.02.2023).

3. Буров В. Ю. Инвестиционная политика государства как инструмент экономического роста / Вестник ЗабГУ. 2022. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/investitsionnaya-politika-gosudarstva-kak-instrument-ekonomicheskogo-rosta> (дата обращения: 11.02.2023).

4. Джамалудинова М. Ю. Анализ инструментов развития промышленной политики России / Журнал прикладных исследований. 2022. №5. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-instrumentov-razvitiya-promyshlennoy-politiki-rossii>

(дата обращения: 11.02.2023).

5. Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_328854/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_328854/) (дата обращения: 11.02.2023).