

Беланова Наталия Николаевна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

г. Самара, Российская Федерация

DOI 10.31483/r-102105

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

***Аннотация:** инновационной процесс по своей сути является длительным процессом с неопределенными результатами, требующим значительных финансовых вложений. Это приводит к «недофинансированию» инноваций частным сектором и необходимостью вмешательства государства в данную сферу. В статье исследованы цели, задачи государственной программы РФ «Экономическое развитие и инновационная экономика». Проведено исследование по индикаторам государственной программы, представлены промежуточные итоги ее реализации.*

***Ключевые слова:** государственное регулирование, политика в сфере инноваций, государственная программа, индикаторы государственной программы.*

Основным документом, регулирующим инновационную сферу, является государственная программа Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации №316 от 15 апреля 2014 года (ред. от 28.03.2022).

Срок реализации Программы: 29 марта 2013 г. – 31 декабря 2030 г.

Цели Программы:

1. Ускорение технологического развития экономики.
2. Запуск нового инвестиционного цикла и улучшение делового климата.
3. Увеличение численности занятых в сферах малого и среднего предпринимательства.
4. Повышение эффективности государственного управления

Реализация государственной программы направлена на достижение экономической безопасности страны за счет повышения конкурентоспособности рос-

сийской экономики и создания благоприятных условий для экономического роста.

В целях обеспечения экономической безопасности государства определены следующие ключевые задачи:

- обеспечение ускорения темпов прироста инвестиций в основной капитал, доступности долгосрочного кредитования, защиты и поощрения капиталовложений, стимулирование использования внутренних источников инвестиций;
- обеспечение институциональной и структурной перестройки национальной экономики на современной технологической основе, ее диверсификации и развития на основе использования низкоуглеродных технологий;
- повышение производительности труда путем модернизации промышленных предприятий и инфраструктуры, цифровизации, использования технологий искусственного интеллекта и создания высокотехнологичных рабочих мест;
- совершенствование системы государственного контроля (надзора) в сфере экономической деятельности;
- создание на территории Российской Федерации благоприятной деловой среды;
- совершенствование механизмов взаимодействия государства и бизнеса, содействие развитию малого и среднего предпринимательства;
- развитие международных деловых контактов и расширение рынков сбыта российской продукции [1].

Рассмотрим промежуточные итоги реализации государственной программы. В 2020–2021 годах Россия столкнулась с распространением коронавирусной инфекции, что крайне негативно отразилось на экономическом росте и развитии. Заккрытие производств, нарушение межотраслевых связей, снижение спроса, сокращение инвестиций – это неполный перечень негативных последствий COVID-19. Предоставление кредитов системообразующим предприятиям, субъектам малого и среднего предпринимательства, реализация программ

поддержки отдельных, наиболее пострадавших сфер позволили снизить распространение негативных явлений.

Действие государственной программы за прошедший период обеспечило достижение следующих результатов:

- созданы особые экономические зоны, обеспечено создание в них рабочих мест и привлечение достаточного объема инвестиций;
- запущена реализация механизма «фабрики» проектного финансирования;
- во всех субъектах Российской Федерации открыты и функционируют центры «Мой бизнес» и сеть МФЦ по принципу «одного окна»;
- действует механизм бесшовной интеграции мер государственной поддержки, который предусматривает обмен информацией о поддерживаемых инновационных компаниях;
- сформирован реестр инновационных технологических компаний;
- созданные инновационные научно-технологические центры: «Инновационный НЦТ МГУ «Воробьевы горы», «Инновационный НТЦ «Сириус», «Русский», «Долина Менделеева», «Инновационный НТЦ «Композитная долина»;
- действует программа ускоренного патентования в области борьбы с вирусами и сопутствующими заболеваниями.

Рассмотрим показатели реализации подпрограммы 5 «Стимулирование инноваций».

Таблица 1

*Значения показателей (индикаторов) подпрограммы 5
«Стимулирование инноваций» в 2019–2020 годах [4]*

Наименование показателя	2019	2020	
		план	факт
Количество инновационных проектов молодых исследователей, шт.	401	400	417
Доля заявок, поданных на регистрацию интеллектуальной собственности, в электронном виде, %	59,48	70	71,3
Выручка инфраструктурных проектов Фонда инфраструктурных программ и поддерживаемых ими компаний, млн.руб.	9 429	7 400	11 366
Доля измененных нормативных правовых и иных актов, %	33	60	66

Количество субъектов РФ, привлеченных к реализации национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости», шт. (нарастающим итогом)	37	43	82
Количество предприятий несырьевых отраслей экономики среднего и крупного бизнеса, воспользовавшихся поддержкой в рамках национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости», шт. (нарастающим итогом)	110	575	299
Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики, тыс. чел. (нарастающим итогом)	18,51	33,3	33,5
Количество стартапов, поддержанных в рамках инфраструктурных проектов Фонда инновационных и структурных образовательных программ, ед. (нарастающим итогом)	-	805	807

Большинство показателей анализируемой подпрограммы имеют положительную динамику и соответствуют (или превышают) запланированные значения. Исключение составляет показатель по количеству средних и крупных предприятий несырьевых отраслей экономики, воспользовавшихся мерами поддержки в рамках национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости».

Оценить эффективность реализации государственной подпрограммы 5 можно по следующим позициям:

1. Оценка степени реализации основных мероприятий (показатель равен 1; все запланированные мероприятия выполнены).

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат (степень соответствия составляет 0,92, т.е. запланированные 8% бюджетных средств не были использованы).

3. Оценка эффективности реализации основных мероприятий в среднем составляет 0,91, что меньше 1.

4. Оценка степени достижения показателей (индикаторов) равна 0,96, что меньше 1.

5. Оценка степени реализации подпрограммы 5 составляет 0,96 (что тоже меньше 1).

В целом эффективность реализации подпрограммы 5 составляет 0,89% и признается средней.

Список литературы

1. Государственная программа Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации №316 от 15 апреля 2014 года (ред. от 28.03.2022).
2. Елецких Г.Г. Технологические инновации как фактор повышения конкурентоспособности фирмы и основа развития современного предпринимательства в России / Г.Г. Елецких // Вопросы инновационной экономики. – 2012. – Т. 2. – №1. – С. 3–10.
3. Прядко-Каныбекова О.Ю. Инновации в реальном секторе экономики как акселератор роста или падения / О.Ю. Прядко-Каныбекова // Вопросы инновационной экономики. – 2020. – Т. 10. – №2. – С. 773–782. – doi: 10.18334/vines.10.2.100930.
4. Уточненный годовой отчет о реализации государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика за 2020 год» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.economy.gov.ru/material/file/2ba7942b3821dfde1d50a3119995ba20/gp_report_2020.pdf (дата обращения: 20.04.2022).