

*Лаур А.Д.,*

*студент*

*1 курс, факультет управления*

*Ульяновский государственный университет*

*Россия, г. Ульяновск*

## **СТРАТЕГИИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**

***Аннотация:** В данной статье рассмотрены основные стратегии реализации государственной инновационной политики. Приведены реальные примеры их реализации в мировой практике. Также в работе проанализированы ключевые аспекты инновационной стратегии развития Российской Федерации на ближайшие годы.*

***Ключевые слова:** государственная инновационная политика, стратегии государственной инновационной политики, развитие инноваций в России, тенденции развития инноваций, развитие НИОКР.*

***Annotation:** This article discusses the main strategies for the implementation of the state innovation policy. Real examples of their implementation in world practice are given. The paper also analyzes the key aspects of the innovative development strategy of the Russian Federation for the coming years.*

***Key words:** state innovation policy, strategies of state innovation policy, innovation development in Russia, trends in innovation development, R&D development.*

Реализация государственной инновационной политики может происходить различными способами в зависимости от выбранной

государством стратегии в отношении инновационной деятельности. Рассмотрим несколько из них.

1. Стратегия «переноса». Её сущность заключается в импорте зарубежных технологий для дальнейшей переработки и развития собственного научно-технического комплекса. Подобная стратегия активно использовалась СССР в начале индустриализации, для ускорения которой оборудование было привезено из-за рубежа. Однако обычно покупка наукоёмкой продукции сопровождалась экспортом ценных ресурсов (нефти, газа, зерна), чрезмерный вывоз которых приводил к негативным последствиям для населения и производственного сектора.
2. Стратегия «заимствования». Она основывается на дешёвой рабочей силе и «копировании» процесса производства технологичной продукции и развитых индустриальных стран. Постепенно, наращивая производственные мощности, государство восстанавливает потерянный научно-технический потенциал и выходит на один уровень развития с ведущими державами. Примером является экономка Китая, позволившая ему приобрести быстрые темпы роста наукоёмкого производства.
3. Стратегия «наращивания». Эта стратегия подразумевает создание высокотехнологичных продуктов за счёт привлечения зарубежных квалифицированных кадров, сотрудничество университетов и предприятий с целью реализации и внедрения инноваций во все сферы общества. Сегодня эту траекторию развития используют страны, относящиеся к категории постиндустриальных, в частности, США [1].

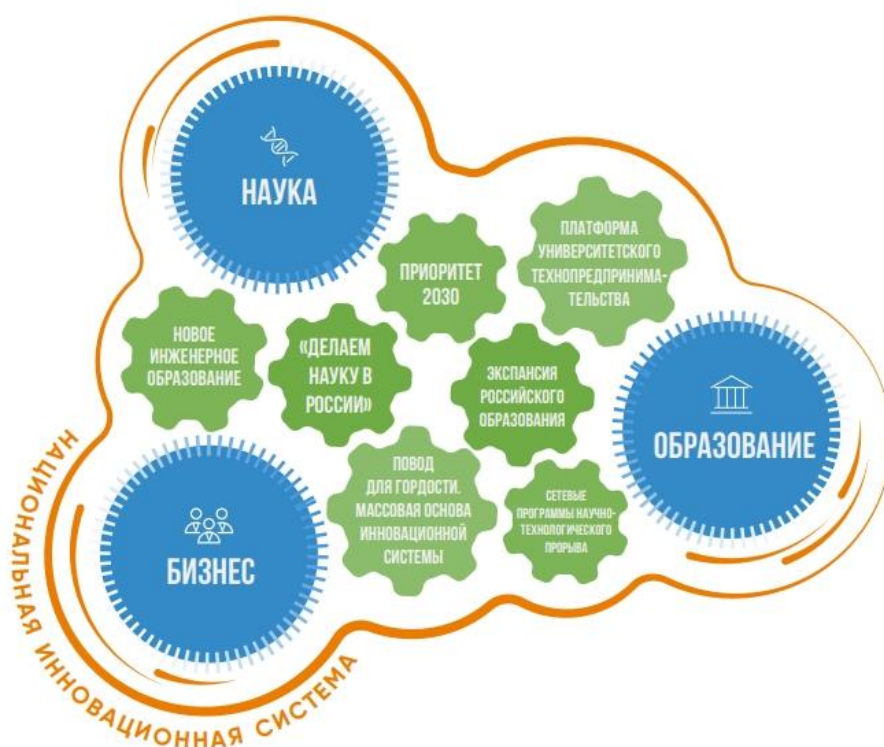
Наиболее эффективное развитие научно-технической деятельности предоставляет использование стратегии «наращивания», но она является финансово затратной для государства. Каждая страна следует собственным стратегиям в зависимости от экономической конъюнктуры, общих тенденций экономической политики и других особенностей экономического устройства.

Сегодня тенденции развития инновационной деятельности задаёт государство. Тенденции вплоть до 2030 года для РФ зафиксированы в Фронтальной стратегии социально-экономического развития России на период до 2030 года. В документе обозначено несколько ключевых аспектов состояния инновационной сферы экономики на 2021 год [2]:

- Число начинающих научную карьеру людей до 29 лет сокращается наиболее быстрыми темпами, не обеспечивая воспроизводство кадров.
- Сокращается число патентных заявок, поданных российскими заявителями.
- Количество стартапов в РФ несопоставимо мало по сравнению с странами-лидерами. В стране отсутствует система массовой подготовки технологических предпринимателей.
- Недостаточное число и мощность исследовательских и инновационных университетов в России.

Такие негативные тенденции говорят о значительном спаде инновационной активности, поэтому для её стимулирования понадобятся дополнительные усилия со стороны государства. В тексте стратегии предполагается развивать научно-техническую деятельность с помощью комплексного интеграционного подхода, который включает взаимовыгодное сотрудничество бизнеса, образования и науки за счёт различных государственных программ (см. рис. 1).

Предложенная траектория развития имеет сходство с предложенной ранее стратегией «наращивания». Однако функционирование данной модели в основном опирается на бюджетное финансирование. В нынешних условиях бюджетного дефицита (по данным министерства финансов бюджетный дефицит России на январь-март 2023 года составляет 2,4 трлн рублей) [3] и ориентации экономики на выполнение военных заказов полная реализация стратегии может оказаться под вопросом.



**Рис. 1 «Визуальная структура стратегии инновационного развития»**

Таким стратегией применения этих механик развития инновационной деятельности, выбранные государством, позволяют наращивать инновационный потенциал разными способами, которые варьируются в зависимости от состояния экономической конъюнктуры и целей государственной политики.

#### **Использованные источники:**

1. Гончаренко Л.П. Инновационная политика: учебник для вузов / Л.П. Гончаренко [и др.]; под редакцией Л.П. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 229 с.
2. Фронтальная стратегия социально-экономического развития России на период до 2030 г. ПРГ № 5.1 Инновационное развитие. Руководитель: Фальков В.Н. ПРГ № 5.2 Цифровая трансформация. Руководитель: Шадаев М.И. РГ № 5 Национальная инновационная система. Руководитель: Чернышенко Д.Н. Стратегия социально-экономического.

Развития России. РГ № 1 Новая высокотехнологичная экономика. Руководитель: Белоусов А.Р. РГ № 2 Агрессивное развитие инфраструктуры. Руководитель: Хуснуллин М.Ш. РГ № 4 Клиентоцентричное государство. [Электронный ресурс]. URL: [spbu.ru/sites...strategiya...razvitiya\\_v.n.\\_falkov.pdf](http://spbu.ru/sites...strategiya...razvitiya_v.n._falkov.pdf) (дата обращения 18.04.23)

3. Предварительная оценка исполнения федерального бюджета за январь-март 2023 года [Электронный ресурс]. URL: [https://minfin.gov.ru/ru/press-center/?id\\_4=38443-predvaritelnaya\\_otsenka\\_ispolneniya\\_federalnogo\\_byudzheta\\_za\\_yanvar-mart\\_2023\\_goda](https://minfin.gov.ru/ru/press-center/?id_4=38443-predvaritelnaya_otsenka_ispolneniya_federalnogo_byudzheta_za_yanvar-mart_2023_goda) (дата обращения: 18.04.2023).
4. Капканщиков С.Г. Государственное регулирование экономики: учебное пособие / С.Г. Капканщиков. — 5-е изд., стер. — М.: КНОРУС, 2013. — 520 с.