

## Роль государства в развитии инновационной экономики на примере России и Франции

*Сырыгина Светлана Алексеевна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет  
глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва,  
Россия

*E-mail: s3.svetlana@mail.ru*

Развитие экономики и промышленности неразрывно связано с появлением и развитием инноваций. С развитием в обществе инноваций можно говорить о том, что старая экономическая система заменяется новой. Инновационная экономика - это экономика, нацеленная на создание капитала путем науки, и средства производства основываются на передовых технологиях [5]. Необходимость развития государствами инновационного сектора экономики обусловлена тем, что от того, как и в какой мере страна старается развивать инновационную экономику, будет зависеть ее положение в мире, на международной арене.

Значительную роль в становлении инновационной экономики играет именно государство, так как именно оно является ключевым участником процесса по созданию долгосрочной стратегии инновационного развития.

В России на данный момент постиндустриальная экономика только развивается, и особенно важно развивать её инновационную составляющую [2]. Существует ряд ограничений, препятствующих быстрому развитию инновационного сектора в экономике России. Среди них можно выделить преобладающую роль добывающей промышленности в структуре российской экономики, неучастие высокотехнологичного сектора в национальной промышленности и в производстве товаров широкого пользования, малое количество «стартапов» и небольших инновационных предприятий, недостаточная окупаемость инвестиций в инновационные разработки и, как следствие, недоверие предприятий к ним, превышение доли государственного капиталовложения в НИОКР над частным [3].

Преодоление инновационной невосприимчивости требует, прежде всего, усилий государства.

В целом, на данном этапе у нашей страны есть потенциал решения проблемы развития инновационной экономики, так как государство финансово поддерживает и поощряет процесс создания инноваций [4].

Экономисты, анализируя текущую ситуацию с инновациями в стране, выдвинули ряд рекомендаций, которые помогут создать благоприятный инновационный климат к стране. Экономисты рекомендуют подготавливать современных специалистов, обращая внимание на то, что именно труд квалифицированного сотрудника в первую очередь необходим для развития экономики страны. Также, по их мнению, инновационному развитию мешает коррупция, и здесь именно государство может обеспечить полную прозрачность распределения финансирования на ИР. Согласно мнениям экономистов, Россия преуспевает, делая шаги в развитии инновационных процессов в экономике.

Государство нашей страны способно несколькими способами поддерживать и стимулировать развитие инновационного сектора в экономике. Во-первых, это создание спроса на новейшие технологии и продукты. Во-вторых, государство выступает как прямой источник финансирования. В-третьих, это развитие культуры предпринимательства, а именно поощрение тех предприятий, которые используют инновационные технологии.

Франция - одна из ведущих стран в области инновационной экономики. Важным направлением деятельности государства является политика регионализации и создание кластеров [1]. А созданная во Франции модель «полюсов конкуренции» и является залогом успешного развития инновационного сектора в экономике этой страны. Благодаря полюсам во Франции создаются межкластерные рабочие группы, что укрепляет структуру уже отдельных полюсов, становится более рациональным финансирование, маркетинг и продажи. Кластеры помогли создать новую среду, в которой компании в смежных отраслях смогли извлечь выгоду из взаимной поддержки и взаимодействия. В общем, политика создания полюсов позволила реструктурировать систему поддержки инноваций и усилить регионы.

### Источники и литература

- 1) Кравцов А.А. Научный комплекс и научная политика Франции в XXI В. : ключевые направления и тенденции развития // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). – 2018. – №4 (36). – С. 643-655.
- 2) Кудров В. М. Инновационная экономика – веление времени // Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт Европы Российской академии наук». Современная Европа. – 2009. – №2. – С. 85-98.
- 3) Мельник Т.Е. Проблемы перехода к инновационной экономике в России // Известия ТулГУ. Экономические и юридические науки. – 2017. – №2-1. – С. 10-17.
- 4) Пьянова Н.В., Алекса Е.А., Попова А.И., Лыгина Н.И. ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА РОССИИ: БАРЬЕРЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ // РСЭУ. 2020. №1 (48). – С. 167-174.
- 5) Флешлер А.А. О понятии и сущности инноваций: исторический ракурс // Вестник БГУ. Экономика и менеджмент. – 2014. – №1. – С. 110-118.