

Тонян Арега Кареновна

студентка

Тонян Регина Кареновна

студентка

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

г. Краснодар, Краснодарский край

ИННОВАЦИИ КАК ДРАЙВЕР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

***Аннотация:** в представленной работе рассмотрены вопросы состояния инновационной системы России, обозначены главные факторы торможения и основные направления создания благоприятного инновационного климата.*

***Ключевые слова:** Россия, инновационное развитие.*

Развитые страны могут похвастаться совершенствованием своих экономик, основой которого является переход к новому типу общества, где формируется экономика знаний. Это развитие реализуется в результате научно-технического прогресса, подкрепленного способностью стремительно осваивать и воспроизводить инновации при взаимодействии бизнеса, гражданских институтов, научного сообщества и государства.

В качестве обязательного условия рассматривается непосредственный контакт российского бизнеса с университетами, осуществляющими генерацию инновационных идей в зависимости от интересов компании. Немаловажная роль в развитии инновационной деятельности отведена поддержке со стороны государства, которая отражена в финансировании НИОКР и в различных мерах по стимулированию предпринимательства. Инновационные процессы оказывают влияние на экономическое развитие, порождают производственную активность в долгосрочной перспективе [2].

Затрудняет процесс развития инноваций в экономике России экспорт энергоресурсов, который является проверенным способом получения немалых доходов за счет высоких цен. Поэтому вкладывать в сферу высокотехнологичных ин-

новаций в других секторах экономики более чем рискованно для крупного бизнеса. Падение цен на энергоресурсы на мировом рынке и введение санкций, в результате которых ужесточились барьеры для проникновения зарубежных технологий, вынуждают российский бизнес формировать собственные инновационные системы.

России отличается недостаточным развитием системы партнерства государства с частным сектором с точки зрения осуществления инновационной деятельности, слабой защитой инвесторов, трудностями кредитования, политическим напряжением, вызванным присоединением Крыма и войной на востоке Украины. Финансирование инновационных проектов в России отстает в финансировании от ведущих игроков международного рынка.

На рисунке 1 представлены факторы, негативно влияющие на развитие инноваций [1].

Факторы торможения инновационного развития	
Экономические	<ul style="list-style-type: none"> – недостаток собственных денежных средств и финансовой поддержки со стороны государства; – низкий платежеспособный спрос на инновационные разработки; – продолжительные сроки окупаемости вложений в инновационные проекты.
Производственные	<ul style="list-style-type: none"> – недостаточные инновационные возможности предприятий; – недостаток информации о новых технологиях и рынках сбыта; – невосприимчивость предприятий к инновациям.
Организационно-правовые	<ul style="list-style-type: none"> – несоответствие законодательной и нормативно-правовой базы потребностям; – неразвитость национальной инновационной инфраструктуры; – недостаточный уровень развития организации производства и управления.
Социальные	<ul style="list-style-type: none"> – недостаток требуемых специалистов; – невосприимчивость работников к нововведениям.

Рис. 1. Факторы торможения инновационного развития

Также следует отметить основополагающие направления для любой страны, имеющей цель – создание благоприятного инновационного климата. К ним относятся развитие институтов в сфере НИОКР, условий стимулирования инициативы, создание новых знаний и технологий, совершенствование инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий и системы образования [3].

Для вовлечения бизнеса в инновационные процессы требуется серьезная перестройка всей системы общественных отношений. Чтобы создать условия перехода на инновационный путь развития, правительству следует оказывать помощь бизнесу, делая упор на малые и средние предприятия. В связи с этим возрастет количество рабочих мест и налоговых поступлений в бюджет, также отрасли станут наиболее конкурентоспособны. Таким образом, произойдет рост потребности в инновациях.

Таким образом, инновации являются драйвером экономического развития, при этом уровень конкурентоспособности экономики страны и положение на глобальном рынке прямо пропорционально зависят от ее инновационного потенциала.

Список литературы

1. Веретенникова Н.В. Развитие теории инновационной экономики начала XXI века и проблемы инновационного роста в России / Н.В. Веретенникова, Н.М. Загвязинская, Т.В. Яблочкина // Вестник Тюменского государственного университета. Социально-экономические и правовые исследования. – 2017. – Т. 3. – №1.
2. Галий Е.А. О Состоянии инноваций в Российской Федерации / Е.А. Галий, Р.Р. Хуссамов // Вестник НГИЭИ. – 2017. – №5 (72).
3. Сатторкулов О.Т. Развитие национальной инновационной системы и её особенности / О.Т. Сатторкулов, Б.Б. Тошбоев // Молодой ученый. – 2016. – №11. – С. 959–962.