

Шенкарь Татьяна Тарасовна

магистрант

Харченко Юлия Валерьевна

магистрант, техник деканата

Чистова Виктория Александровна

магистрант

ФГБОУ ВО «Донской государственный

технический университет»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ

***Аннотация:** в статье рассмотрены факторы, влияющие на развитие инновационной деятельности в России. Проведен анализ политической и экономической ситуации, в ходе которого установлены недостатки разработанной стратегии и действующего законодательства.*

***Ключевые слова:** инновации, стратегия инновационного развития, научно-технический потенциал, правовое регулирование.*

В последние годы основной целью общеэкономических программ во многих странах является не только развитие научно-технического и инновационного потенциала, но и развитие национальных инновационных систем. Россия, обладающая богатыми природными ресурсами, научно-технологическим потенциалом и крупной научной базой, не стала исключением.

Разработанная стратегия инновационного развития до 2020 года предполагала высокие, но достижимые цели долгосрочного развития. Такого положения можно было добиться лишь единственно возможным способом – путем перехода экономики на инновационную, социально ориентированную модель развития [1].

Было положено начало и реализации национальных проектов, касающихся образования, строительства и сельского хозяйства, благодаря влиянию которых,

удалось модернизировать эти сферы, устраняя или смягчая воздействия имеющихся проблем. Следствием таких изменений стал экономический рост, имеющий на этот момент уже более устойчивый характер.

Технологические изменения повлияли на целый ряд традиционных факторов роста и смогли привлечь интерес к инновациям. Волна таких изменений повлекла смену прежней экспортно-сырьевой модели экономического развития страны, определяя теперь человеческий фактор как один из основных, способствующих в формировании конкурентоспособной экономики. Ускоренное наращивание темпов топливного и сырьевого экспорта, выпуск товаров для внутреннего потребления за счет «дозагрузки» производственных мощностей в условиях низкого обменного курса рубля и дешевизны ресурсов, перестали быть факторами способными оказать влияние на конкуренцию экономик стран в глобальном масштабе [2].

В течение 2014–2015 годов под влиянием «антироссийских санкций» российская экономика существенно сокращалась, но происходило это без катастрофических деформаций.

В 2016 год ВВП страны вырос в сельском хозяйстве – на 3,5%, в добыче полезных ископаемых – на 0,2%, в обрабатывающих производствах – на 1,4% и в образовании – на 0,1%. Для устойчивого роста России необходимо повысить долю инвестиций – с нынешних 20% ВВП до, по крайней мере, 24%.

Для технологической модернизации экономики и ускоренного инновационного развития, в первую очередь, необходимо:

- создать условия для технологического обновления производства,
- предпринять меры, направленные на повышение конкурентоспособности в сфере производства высокотехнологичной продукции, основанной на достижениях современной науки и техники.

Учитывая всю важность научных знаний для развития инновационных процессов стали предъявляться более высокие требования к уровню квалификации работников и качеству их подготовки, а определение инновационной экономики

формировало в первую очередь представление инноваций как экономику знаний и подготовку специалистов, обладающих высокой квалификацией [3].

Именно поэтому, формирование инновационной экономики должно быть тесно взаимосвязано с долгосрочной кадровой политикой.

В настоящее время, нормативно-правовую основу регулирования инновационной деятельности составляют: Конституция РФ, закрепляющая свободу творчества и Гражданский кодекс РФ, по вопросам оформления и защиты интеллектуальной собственности.

Анализ существующего законодательства и практика его реализации показывают, что эффективные концептуальные подходы в виде целостной системы, охватывающей все аспекты и этапы инновационной деятельности, в масштабе российского законодательства сегодня отсутствуют. Нет единого федерального закона, который бы закреплял понятия инноваций, инновационной деятельности, а также устанавливал общие принципы реализации инновационной деятельности в РФ и разрешал иные вопросы, связанные с указанными категориями [4; 5].

Несовершенство правового регулирования и отсутствие необходимого внимания на данном аспекте инновационной деятельности лишает новизну предмета дальнейшего развития. Деятельности органов государственной власти следует оказать воздействие посредством механизма правового регулирования для содействия инновационному развитию, создавая необходимые условия, или сдерживать этот процесс отсутствием правовых норм и правил, препятствуя инновационному развитию в отдельные его направления. Сегодня крайне важно, чтобы законотворческая деятельность органов государственной власти, с одной стороны, освободила инновационное развитие от всех сдерживающих и препятствующих ограничений, а с другой – задействовала рыночные и административные механизмы и институты, системно стимулирующие ускоренное инновационное развитие национальной экономики.

Список литературы

1. Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. – 2016. – №7 (17). – С. 72–76.

2. Управление инновационным развитием промышленных предприятий и проблемы инвестирования / В.А. Чистова.

3. Волынкина М.В. Правовое регулирование инновационной деятельности: проблемы теории. – М., 2013. – С. 55.

4. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г. // Российская газета. – 1993. – №237.

5. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1 от 30 ноября 1994 г. №51-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1994. – №32.