

Секция «7. Развитие управленческого потенциала в инновационной экономике»

Методы развития инновационного сектора экономики России

Погосян Эллада Альбертовна

Студент

Финансовый университет при Правительстве РФ, Учет и аудит, Москва, Россия

E-mail: ellada1995@yandex.ru

Научный руководитель

к. п. н., доцент Комаров Алексей Валерьевич

Инновационная деятельность в наше время становится ведущим механизмом, который, действительно, меняет качество профессиональной деятельности и влияет на развитие человеческого потенциала. Общество прогрессирует, создает новые технологии, получает все новые знания и применяет их на практике. Именно усвоение и использование знаний является основой интеллектуального общества.

Экономика, основанная на знаниях, обеспечивает экономический рост, но также способствует появлению новых проблем. Переход к рыночной экономике означает, что мы делаем шаг навстречу инновациям, то есть происходит переход к инновационной экономике, разрушается плановая система хозяйствования, государственная собственность превращается в акционерную и частную. Также с переходом стали больше востребованы профессии с преобладанием интеллектуального труда.

Экономический рост может быть обеспечен только при высоком уровне инновационного потенциала. Это означает, что нужно рационально использовать ограниченные факторы производства. На долю новых технологий, оборудования приходится около 75-85% прироста ВВП. Этот показатель характерен для развитых стран мира. Для стран, которые стремятся достигнуть и сохранить высокий уровень экономического развития, инновационная политика стала одной из ведущих направлений.

Механизм реализации территориальной инновационной политики напрямую зависит от научного и технического потенциала хозяйственных субъектов данной территории, поскольку именно он определяет структуру, масштабы и темпы развития этого административного образования и, как следствие, всей страны в целом.

Согласно «Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года» планируется за данный период увеличить в два раза вклад высокотехнологического сектора в ВВП страны. Также планируется увеличение доли инновационной продукции в объеме промышленного производства в 5-6 раз, а увеличение удельного веса инновационно-активных предприятий – в 4-5 раз.

Россия имеет огромную территорию и, к сожалению, бюджет не позволяет реализовать программу регионального развития, направленную на улучшение состояния каждого административного образования. Эта проблема остро ощущается в наше время.

Также встает проблема переработки нефти. Многие предприниматели не берутся за данное дело, так как это экономически не выгодно, значит нужно усовершенствовать процесс нефтепереработки так, чтобы качество продукта не ухудшилось, а цена на его переработку снизилась.

Однако экология нашей страны желает ждать лучшего, значит, нам срочно нужно предпринимать меры по очистке окружающей среды или придумать методы производства той или иной продукции, которые наносили бы наименьший урон природе, или же усовершенствовать очистные сооружения, используемые в заводах.

Многим известна цитата: «У России два союзника – армия и флот». И это высказывание правдиво. Не будь этих двух ведущих сил, на Россию бы давно напали, и последствия были бы неизбежно катастрофичны. Но кроме армии и флота нужно развивать ракетостроение и космическую промышленность. Развитие данных отраслей стратегически важно, поскольку космос является источником многих видов природных ресурсов, которые могут быть полезны нам.

Но для того, чтобы реализовать поставленные задачи, нужно найти средства для финансирования. Безусловно, поднимать государству цены на продукцию или же увеличивать размер налогов не рационально, поскольку это приведет к недовольству народа. Значит, остается только стимулировать частные предприятия инвестировать в научные разработки.

Наша страна должна использовать свой потенциал гораздо рациональнее и эффективнее, чем сейчас, ведь мы обладаем колоссальными возможностями для этого. Успешное решение проблем неразрывно связано с совершенствованием системы управления развитием инновационного потенциала различных отраслей и сфер экономики. Нужно больше стимулировать частные предприятия инвестировать в научную сферу, а молодых ученых заинтересовать создавать передовые технологии и разрабатывать инновационные программы. И тогда Россия будет занимать ведущее на международной арене.

Литература

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. №2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»
2. Астапов К./ Инновации промышленных предприятий и экономический рост // Экономист. 2002. - №6.- С.44-45.
3. Вертакова Ю. В., Симопенко Е. С./ Управление инновациями: теория и практика/ М.: Эксмо-Пресс, 2008. – 429 с.