

ИСТОРИЯ И ПОЛИТОЛОГИЯ

Яковлева Татьяна Валериановна

аспирант

Широков Олег Николаевич

профессор, декан историко-географического факультета,
член общественной палаты Чувашской Республики 2-го созыва
ФГБОУ ВПО "ЧГУ им. И.Н. Ульянова"
г. Чебоксары, Чувашская Республика

ОБЩЕСТВЕННО-ИСТОРИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА РУБЕЖЕ XX - XXI ВВ.

Аннотация: в статье рассматривается развитие научно-инновационного потенциала Чувашии на рубеже веков, делается акцент на ценности человеческого капитала и его роли в создании инфраструктуры по формированию инновационной культуры населения в Чувашии.

Ключевые слова: инновационное развитие, потенциал, человеческий ресурс, инновационная система.

Об «инновационном пути развития Чувашии», как и модернизации России политическое руководство республики заговорило совсем недавно. На рубеже веков научно-инновационная деятельность в Чувашии была слабо развита. В рамках инновационной деятельности в этот период были обозначены как внутренние, так и внешние проблемы.

Изучение научно-инновационного потенциала страны в целом и Чувашской Республики в частности необходимо для организации оптимального управления научно-инновационной сферой.

Проблемам научно-инновационного развития национальных инновационных систем, исследованию научно-инновационного потенциала, а также инноваций как фактора устойчивого экономического роста посвящены многочисленные работы как зарубежных, так и отечественных ученых.

Концепция развития инновационной системы рассматриваются в исследованиях Э.А. Андреева, А.Р. Белоусов, М.А. Бендиков, С. Валентей, Г. С. Гамидов, В.Ю. Колыванов, М.Б. Магомедов, О.Г. Голиченко, Н.А. Кравченко и других экономистов.

Высоко оценивая вклад ученых в развитие рассматриваемой проблемы, необходимо отметить, что вопрос общественно-исторической сущности развития научно-инновационного потенциала Чувашской Республики является недостаточно изученным. Не уделено должного внимания формированию инновационной культуры населения, являющейся важным фактором повышения роли человеческого капитала, как инновационного потенциала общества. Требуется научный подход к разработке теоретических основ и практических рекомендаций совершенствования научно-инновационного потенциала системы образования. Вышесказанное позволяет сделать вывод о многогранности данной предметной области и необходимости ее исследования.

Таким образом, изучение научно-инновационного потенциала региона в целом позволяет не только определить роль и место науки в жизни местного общества, но и показать значение местной власти в развитии научно-инновационной сферы региона.

Об общественно-историческая сущность развития научно-инновационного потенциала Чувашской Республики на рубеже веков заключается в осознании ценности человеческого капитала и его роли в создании инфраструктуры по формированию инновационной культуры населения в Чувашии. Данный период обозначен кризисом во всех сферах деятельности в России, чем и обусловлена низкая инновационная активность организаций Чувашской Республики, которая в данный период была обусловлена отсутствием научно-технической политики.

Так основными причинами неэффективного инновационного развития на рубеже XX - XXI вв. можно обозначить:

– неравномерность распределения инновационного потенциала по отраслям и территории региона;

- острый дефицит в высококвалифицированных специалистах в инновационном секторе;
- отсутствие образовательной базы подготовки кадров для инновационного предпринимательства;
- недостаточный уровень связи науки и производства;
- значительный износ основных фондов в отраслях экономики, науки и научном обслуживании;
- дефицит финансовых средств.

Чувашская Республика на рубеже веков может быть охарактеризована как республика, обладающая инновационным потенциалом, но инновационная деятельность которой не являлась главным инструментом развития экономики.

Основная деятельность организаций на рубеже XX - XXI вв. была направлена на выживание, а не на внедрение инновационных технологий и развитие. Однако при достаточно низком показателе инновационной активности у многих организаций отмечается высокий потенциал развития. Это говорит о том, что инновационные процессы на предприятиях только набирали силу.

Слабое развитие инновационных процессов было обусловлено недостаточностью финансирования, также не инвестировались в достаточной мере средства в человеческие ресурсы.

Таким образом, проводя анализ научно-инновационного потенциала в Чувашии на рубеже веков, можно отметить, что самым критичным было отношение в обществе к науке не как к одному из главных приоритетов национального развития, а как к второстепенному фактору. На рубеже веков в Чувашии в инновационный процесс не вовлекались сотрудники всех исследовательских организаций, их изобретательская деятельность не поощрялась должным образом.

В этот период созрело создание в обществе необходимого компромисса интересов и заинтересованного консенсуса между представителями научного сообщества, частного бизнеса и государства, а также создание высокопрестижного имиджа науки в национальном самосознании путем развитой системы пропаганды ее достижений в средствах массовой информации.

В Чувашской Республике необходимо развивать собственные опытно-конструкторские разработки, собственные технологические проекты. Для этого наша наука и наше образование нуждаются в мощных инвестициях и государственной поддержке.

Главным источником стабильного процветания Чувашской Республики должен стать интеллектуальный потенциал и активная позиция граждан, а основным производственным ресурсом - быстрая обучаемость, знания и технологии. Задача состоит в том, как научно-образовательный потенциал превратить в благосостояние, то есть перейти от «общества знаний» к «обществу благосостояния, основанному на знаниях».

Для достижения этой задачи необходимо сформировать целостную эффективную инновационную систему:

- интеграция имеющихся в республике ресурсов и организационных структур, их сосредоточение на приоритетных направлениях инновационного развития;
- обеспечение инновационного развития наукоемких сфер экономики Чувашской Республики путем создания и развития отраслевой технико-технологической базы для разработки и внедрения высокотехнологичной и наукоемкой продукции и технологий в производство;
- обеспечение условий для формирования прогрессивного технологического уклада и привлекательности инновационного пространства Чувашской Республики путем создания инновационной инфраструктуры, подразумевая создание систем научно-технологического, информационного, кадрового, маркетингового обеспечения, в том числе экспертизы инноваций и защиты прав собственности на разработки;
- повышение спроса на инновации и создание механизмов привлечения частных инвестиций в сферу инновационного развития Чувашской Республики;
- вовлечение научно-технического и интеллектуального потенциала Чувашской Республики в процесс инноваций;
- минимизация рисков при реализации инновационных проектов за счет

привлечения механизмов страховой защиты.

- организация взаимодействия субъектов республиканской инновационной системы, в том числе по обмену технологиями;
- корректировка институциональной, ресурсно-кредитной, налогово-бюджетной и тарифной политики с учетом инновационных подходов.

Таким образом, по мнению автора, основой научно-инновационного потенциала является совокупность инноваций во всех сферах жизнедеятельности Чувашской Республики с использованием новых технологических систем, информационно-коммуникационных технологий и связанных с ними общественных изменений. При этом роль государственного управления в инновационном развитии Чувашской Республики должна выйти на качественно новый уровень. В сущности, речь идет о становлении новой системы управления, направленной на максимализацию получения социально-экономического эффекта за счет эффективного использования интеллектуального потенциала, изменение стиля мышления и формирование нового национального менталитета инновационной Чувашской Республики. Поэтому необходимо содружество научных, образовательных и культурных учреждений при поддержке государственных, общественных и коммерческих структур.

Подводя итог, можно сделать вывод что, для эффективного развития научно-инновационного потенциала в Чувашии необходимо построение инновационно-развитого общества, интегрированного в мировую экономику за счет формирования на территории республики новой идеологии – идеологии инновационной культуры, обеспечивающей инновационное развитие во всех сферах ее жизнедеятельности, повышения интеллектуальной капитализации как основы социально-экономического развития Чувашской Республики.

Список литературы

1. Лебедев С.А., Ковылин Ю.А. Философия научно-инновационной деятельности. - М., 2012. - С.10.

2. Концепция инновационного развития Чувашской Республики. Утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 21.02.2005 №

3. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (ред. от 02 ноября 2013 г.).

4. Указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. № 537 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года».

5. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 08 декабря 2011 г. № 2227-р

6. Андреева Э. А. Методология управления инновационной активностью субъектов национальной инновационной системы России: автореф. дис. докт. экон. наук. М.: Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства, 2010.

7. Белоусов А. Р. Долгосрочные тренды российской экономики. Сценарии экономического развития России до 2020 г. М.: Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования, 2005. 141 с.

8. Бендиков М. А. Инновационный потенциал и модернизация экономики: Отечественный и зарубежный опыт // Менеджмент в России и за рубежом. 2006. - № 12. - С. 28.

9. Валентей С. Формирование национальной инновационной системы в России: проблемы и условия // Человек и труд. — 2006. № 2 — С. 52-60.

10. Гамидов Г. С., Колыванов В. Ю., Магомедов М. Б. Основные направления активизации инновационной деятельности при формировании инновационной экономики // Инновации. 2007. - № 4. - С. 18-21.

11. Голиченко О. Г. Национальная инновационная система России: состояние и пути развития. М. : Наука, 2006. 396 с.

12. Кравченко Н. А. К проблеме измерения и оценки национальных инновационных систем // ЭКО. 2010. - № 1. — С. 65-70.