

УДК 334.72

DOI 10.21661/r-116273

### С.В. Маркин

# ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕДУЩЕЙ РОЛИ ФАКТОРОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА

Аннотация: существует множество факторов, влияющих на интеллектуально-инновационное развитие государства. Возникает необходимость определить основополагающие факторы, влияющие на интеллектуальное и инновационное развитие государства. Для этого, как считает автор, нужно рассмотреть различные теории развития государства и сферы человеческой жизни, в которых наблюдается инновационное и интеллектуальное развитие.

**Ключевые слова**: инновационное развитие, интеллектуальный капитал, теории постиндустриализма.

#### S.V. Markin

# THE RESEARCH OF THE LEADING ROLE OF FACTORS OF INTELLECTUAL AND INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE STATE

Abstract: there is a set of the factors influencing intellectual and innovative development of the state. There is a need to determine the fundamental factors influencing intellectual and innovative development of the state. For this purpose, according to the author it is necessary to consider various theories of state development and spheres of human life, in which innovative and intellectual development is observed.

**Keywords**: innovative development, intellectual capital, theories of post-industrialism.

Исчерпанность резервов роста национальной экономики неинновационной природы активизирует использование интеллектуально инновационных факторов. Теоретики постиндустриализма считают, что инновационный тип развития связан с переходом к постиндустриальной стадии общественного прогресса.

Этот тип развития позволяет экономике производить и реализовывать товары и услуги, которые имеют преимущественно инновационные свойства благодаря поддержанию высокого научного уровня технологической базы их производства и воспроизводства.

Инновационное развитие, которое трактуется как эффективное функционирование всех сфер человеческой деятельности, среды и важных общественных институтов на основе привлечения творческих, инновационных способностей людей, интеллектуального капитала, использовании новых знаний, нельзя и не нужно рассматривать только в пределах технократической парадигмы, так как он приобретает признаки интеллектуального типа развития.

Интеллектуальный тип развития, отличается от просто инновационного, некоторые ученые связывают прежде всего с фундаментальными достижениями, созданными в научно-технической среде той или иной страны, тем, что в нем возрастает важность социогуманистических ориентиров в определении стратегий инновационного развития.

Под интеллектуальным типом понимаем развитие всех сфер человеческой деятельности на базе использования знаний, интеллекта, образования, науки, а не только заимствованных инноваций, то есть на основе приоритетности социогуманистических ориентиров, национальных традиций и инновационной культуры, всестороннего и непрерывного развития человека как знаковой ценности всех процессов и явлений, формирующих фундамент целостной демократической системы общественных преобразований в стране.

«Человек как мера всех вещей» – это формула создания модели социального государства в прошлом веке. В третьем тысячелетии человек становится главным креативным промотором построения эффективного демократического общества, постиндустриальной экономики и стабильной среды, то есть на первый план выходят устойчивое развитие, взаимодействие культурного и технологического прогресса и интеллектуально-инновационные факторы.

Исследование ведущей роли факторов интеллектуального развития в эффективном функционировании научно-технической, производственной, финансовой, социальной, мотивационной, духовной сфер, среды жизнедеятельности человека и важных общественных институтов составляет широкий комплекс условий (знаний, информации, идей, опыта, ресурсов и др.), которые в процессе творческой деятельности человека трансформируются в соответствующий потенциал, производственные возможности которого определяют ценность инновационного продукта для общества и экономики.

В теоретико-методологическом контексте указанные факторы можно обобщить и сгруппировать в два основных блока: непосредственные источники и движущие силы. Непосредственные источники интеллектуально-инновационного развития региона, страны — это институциональные структуры (образовательные учреждения, научно-исследовательские институты, проектно-конструкторские подразделения, технопарки, бизнес-инкубаторы и др.), где объективно запускаются научно-поисковые, проектные, аппробационные и эксплуатационные циклы нововведений. Иными словами, приведенные источники составляют необходимую материальную базу для реализации креатива человека на пути научно-технического, технологического, экономического и иного прогресса.

Второй блок факторов — это движущие силы интеллектуально-инновационного развития, которые всегда субъективны, ведь действуют опосредованно через систему мотиваций, потребностей, интересов и творческой активности конкретного человека, его культуры, стимулов повышения ее готовности к инновационной деятельности и перманентного творческого поиска новых знаний, приобретения опыта, навыков, а также повышения с этой целью духовно информационной мобильности, уровня интеллекта и настройки на приобретение других профессионально-качественных характеристик, что все больше усиливает вызовы на пути современных субъектов новаторского труда.

К числу движущих сил можно отнести ментальность, культуру субъектов творчества, в частности инновационный, морально-психологический климат,

производственные отношения, менеджмент, организацию охраны здоровья, отдыха, социальную защиту субъектов творчества, защиту их интеллектуальной собственности и др., то есть все то, что «косвенно» способствует повышению духовно-интеллектуального потенциала как с точки зрения создания собственных, так и оперативного заимствования различных лидерских инноваций — экономических, научно-технических, технологических, общественных, политических и т. д.

Таким образом, управление использованием системы всех факторов интеллектуально-инновационного развития как объективного цивилизационного процесса, особенно его темпы, эффективность национальных инновационных систем, заключается в интеграции источников и движущих сил, комплексного подхода к их сложному взаимодействию.

## Список литературы

- 1. Klofsten M. and Lindell P. 2008. Grpths Factors in Small Technology Based Firms. Linkoping.
  - 2. McClelland D. 2011. The Achieving Society. USA: Princeton.
- 3. Miner J. B. (2010). Entrepreneurs, high growth entrepreneurs, and managers: contrasting and overlapping motivational patterns. Journal of Business Venturing, 5, 221–234.

**Маркин Сергей Владимирович** – аспирант кафедры «Мировая экономика и экономическая теория» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Россия, Волгоград.

**Markin Sergey Vladimirovich** – graduate student of «World Economy and Economic Theory» Department FSFEI of HE "Volgograd State Technical University", Russia, Volgograd.