

**РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В СОЗДАНИИ ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ**

*А.В. Джисоев*

*Статья посвящена исследованию теоретических подходов к формированию экономики знаний и механизмов государственного регулирования инновационного развития. Рассмотрены институциональные основы экономики знаний, сделан вывод о том, что экономика знаний представляет собой первую ступень постиндустриального общества. На основе исследования развития экономики знаний в зарубежных странах дана оценка общей эффективности мер по созданию национальных инновационных систем и обоснованы меры государственного регулирования инновационной сферы в России.*

*Ключевые слова: экономика знаний, постиндустриальная экономика, национальная инновационная система, государственное регулирование инновационного развития.*

**A.V. Gioev**

***Role of the state in knowledge economics formation***

*The article investigates the theoretical approaches to the formation of a knowledge economy and mechanisms of state regulation of innovative development. It is examined the institutional foundations of the knowledge economy, it is concluded that the knowledge economy is the first step of post-industrial society. Based on the study of knowledge economy development in foreign countries evaluated the overall effectiveness of measures to create a national innovation systems and justified measures of state regulation in the sphere of innovation Russia.*

*Key words: knowledge economics, post-industrial economics, national innovation system, state regulation of innovative development.*

**Литература**

1. Белл Д. Грядущее постиндустриальное общество: опыт социального прогнозирования. М., 1999.
2. Шаталова Н. Добрый взгляд на капитал // Поиск. 2003. № 1.
3. Макаров В.Л. Экономика знаний: уроки для России // Вестник РАН. 2003. Т. 73. № 5.
4. Макаров В.Л., Клейнер Г.Б. Микроэкономика знаний. М., 2007.
5. Гуриева Л.К. Система стратегий в государственном регулировании инновационной деятельности // Инновации. 2006. № 3.
6. Обзор мирового рынка наукоемкой продукции // URL: [http://www.iic.org.ua/index.php?page\\_id=210](http://www.iic.org.ua/index.php?page_id=210).
7. Industrial Research Assistance Program // URL: [http://www.nrc-cnrc.gc.ca/eng/about/planning\\_reporting/evaluation/2012\\_2013/irap.html](http://www.nrc-cnrc.gc.ca/eng/about/planning_reporting/evaluation/2012_2013/irap.html)
8. Яковец Ю.В. Рента, антирента, квазирента в глобально-цивилизационном измерении. М., 2003.
9. Джисоев А.В. Проблемы и перспективы развития экономики знаний в России // Вестник Северо-Осетинского государственного университета имени Коста Левановича Хетагурова. 2013. № 3.
10. Science and Engineering Indicator: 2010. Wash., NSF, 2010. Appendix table 4–8.
11. Industrial Research Assistance Program // URL: [http://www.nrc-cnrc.gc.ca/eng/about/planning\\_reporting/evaluation/2012\\_2013/irap.html](http://www.nrc-cnrc.gc.ca/eng/about/planning_reporting/evaluation/2012_2013/irap.html)