

Секция «Востоковедение, африканистика»

Вьетнам: на пути развития национальной инновационной системы

Аксенова Евгения Михайловна

Студент

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, ИСАА, Москва,
Россия*

E-mail: mementomori89@list.ru

Последние полтора десятилетия Вьетнам демонстрировал высокие темпы экономического роста. Либерализация экономики и открытие рынка, развитие туризма и экспортно-ориентированных отраслей, перевод рабочей силы из деревни в город, изменение структуры экономики, политическая стабильность во многом определили значительные экономические успехи в этот период. Однако мировой глобальный кризис, совпавший с циклическим кризисом вьетнамской экономики, серьезные экологические вызовы поставили перед руководством страны вопрос о возможности опоры на ресурсы дешевой рабочей силы и сырьевого экспорта в среднесрочной перспективе. Размышления о необходимости смены парадигмы развития нашли отражение в одном из пунктов программы обновления модели роста в Стратегии развития Вьетнама в 2011-2020 гг., принятой на XI Съезде КПВ в 2011 году, а также в правительственной стратегии развития науки и технологий в 2011-2020 гг.

Парадигма инновационного развития строится на необходимости создания развитой национальной инновационной системы (НИС), которая состоит из следующих компонентов:

-проактивной государственной политики в формировании инновационного спроса и предложения, институциональной среды, благоприятной для проведения исследований и внедрения их результатов в производство,

-системы организаций, предприятий и индивидуумов, которые участвуют в непосредственном процессе создания знания

-системы организаций и предприятий, которые участвуют в процессе внедрения инноваций в производство

-организаций по трансферу технологий и других посредников.

На формирование эффективной инновационной системы требуется различное количество времени, мировая практика показывает, что данный процесс редко занимает менее 30 лет, как, например, в случае Южной Кореи. Таким образом, применительно к Вьетнаму, который приступил к базовым экономическим реформам рыночного характера только с 1986 года, а до этого решавший самые насущные проблемы послевоенного развития, вряд ли стоит применять жесткие критерии оценки его успехов в построении инновационной системы. Тем не менее, в условиях актуализации темы смены модели развития, является важным проведение оценки уже достигнутого результата в построении национальной инновационной системы. Это позволит оценить своевременность разговоров о переходе экономики Вьетнама на инновационный путь развития.

Анализ модели инновационной системы в значительной степени базируется на выявлении и определении основных инновационных субъектов, а затем уже на анализе эффективности системы преобразования знаний. Такая постановка вопроса позволяет

определить роль государства в инновационном процессе в стране и мотивы инновационной деятельности, определяет проблемы, существующие в действующей инновационной системе.

Литература

1. Иванов В.И. Национальные инновационные системы в России и ЕС. М., 2006.
2. Мильнер Б.З. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями. М., 2010.
3. Дежина И.Г. Государство, наука и бизнес в инновационной системе России. М., 2007.
4. Feinson Stephen, National innovation systems overview and country cases, Centre for science, policy and outcomes. USA, 2010.
5. Vu Xuan Nguyen Hong, Restructuring technological innovation activities in Vietnam. Hanoi, 2010.
6. Nguyen Thanh Tuyen, Knowledge economy and sustainable economic development. Berlin, 2010.
7. OECD. Review of innovation in South-East Asia Country profile of innovation: Vietnam, OECD Directorate for science technology and industry, 2011.
8. Главное статистическое управление Вьетнама: <http://www.gso.gov.vn/>
9. Министерство науки и технологий Вьетнама: <http://www.most.gov.vn/Desktop.aspx/Home-EN/>
10. Сайт Всемирного банка: <http://www.worldbank.org>
11. Сайт Коммунистической партии Вьетнама: <http://dangcongsan.vn>