

МЕСТО ИННОВАЦИЙ В МИРОВОМ НАУЧНОМ ЛАНДШАФТЕ

Галкин М. А., Родионова И. А. Национальные инновационные системы в условиях интернационализации научно-исследовательской деятельности : монография / под ред. И. А. Родионовой. — М. : Экон-информ, 2013. — 164 с.

В 2013 г. в московском издательстве «Экон-информ» вышла монография М. А. Галкина и И. А. Родионовой «Национальные инновационные системы в условиях интернационализации научно-исследовательской деятельности». Ее важность обусловлена теоретической значимостью проблематики генерации и транслирования информации в современном обществе, а также практической необходимостью для России осуществления модернизации национального хозяйства за счет формирования сбалансированного сектора исследований и разработок и функционирования эффективной национальной инновационной системы.

На протяжении всей истории эволюция мировой экономики синхронизировалась с внедрением в хозяйственный оборот технологических инноваций. С началом перехода экономики развитых стран на постиндустриальную траекторию развития и превращением науки в один из основных факторов производства поиск взаимосвязи между научно-техническим прогрессом и хозяйственным ростом превратился в один из центральных вопросов, обсуждаемых учеными и практиками. В настоящее время большинство исследователей — представителей разных научных школ — сходятся во мнении, что поступательное развитие глобальной экономики будет прирастать за счет увеличения темпов разработки технологических ноу-хау, диффузии новшеств и создания на их базе новых отраслей экономики. Для современной России задачи модернизации национальной инновационной системы и встраивания отечественной науки в глобальные процессы генерирования знаний должны, наконец, стать одними из приоритетных. В этой связи изучение специфики функционирования национальных инновационных систем ведущих государств мира и особенностей процесса интернационализации научно-исследовательской деятельности в условиях глобализации мировой экономики представляется, несомненно, важным и практически значимым.

Новации, технологии, новые продукты и информация о них распространяются быстро, создавая конкурентные преимущества странам, экономическим союзам, отдельным компаниям и их альянсам. Возникает логичный вопрос о том, в какой среде и при каких условиях новое знание возникает чаще, распространяется быстрее и используется эффективнее? Это вопрос о формировании национальной инновационной системы, о разработке стратегии развития науки и внедрении новаций.

Именно изучению особенностей развития национальных инновационных систем в условиях интернационализации научно-исследовательской деятельности и посвящена коллективная монография М. А. Галкина и И. А. Родионовой. К ее сильным сторонам можно отнести ряд моментов.

Во-первых, научное значение имеет проведенный авторами анализ современной картины мирового научного ландшафта.

Во-вторых, обращает на себя внимание выявление специфики организации систем генерирования инноваций в ведущих державах мирового хозяйства.

В-третьих, научный интерес представляет рассмотрение направлений, по которым происходит интернационализация научно-исследовательской деятельности в мире.

В-четвертых, авторы опирались на результаты научных разработок российских и зарубежных исследователей (список литературы представлен очень солидный, и он станет важным подспорьем для многих молодых исследователей, занимающихся данными вопросами).

Наконец, нельзя не обратить внимание на предложенную *типологию* стран мира с позиции их участия в процессе глобализации научно-исследовательской и инновационной деятельности. Полно охарактеризованы направления, по которым происходит интернационализация научных достижений и инноваций в современном мире (в том числе трансферт технологий, совместные публикации авторов из разных стран, международное сотрудничество, мобильность студентов и ученых и др.).

Высоко оценивая результаты проведенного авторами исследования и отмечая его бесспорные достоинства, укажем все же на некоторый недостаток фактологического материала, раскрывающего содержательную сущность комплексных процессов изменения расклада сил в мировой инновационной иерархии. Монография содержит очень обширный и творчески переработанный материал по систематизации данных о национальных инновационных системах отдельных стран, выступающих на сегодняшний день лидерами инновационного процесса. Но итогом этого интересного анализа, его логичным завершением, на наш взгляд, должно было бы стать сопоставление основных параметров функционирования данных систем с целью показать, на чей же опыт в большей степени следует опираться России в совершенствовании своей национальной инновационной системы. Не прописан, по нашему мнению, алгоритм адаптации зарубежного опыта строительства национальных инновационных систем к российским реалиям. Справедливо указывая на увеличивающееся значение транснационального капитала в глобальных процессах продуцирования и распространения новых знаний и технологий, авторы фактически ограничиваются лишь констатацией данного явления. Хотя, скорее всего, это уже предмет отдельного научного исследования. Тезис о большей эффективности приобретения готовых технологических решений на мировых рынках интеллектуальной продукции, по сравнению с развитием самостоятельных национальных научно-исследовательских разработок, с нашей точки зрения, также

требует более детального обоснования. К тому же механизм «вживления» зарубежных технологий в российскую реальную экономику в работе практически не отражен. Но авторы все же представили рекомендации по активизации участия России в процессе интернационализации научно-исследовательской деятельности, направленной на встраивание экономики страны в высокотехнологичные контуры глобального мирового экономического пространства. При этом, с нашей точки зрения, следовало бы уточнить, какие из рекомендаций (по мнению авторов монографии) жизнеспособны, то есть реально выполнимы в современных российских условиях, и почему, а какие при всем желании и, к большому сожалению, так и не смогут быть внедрены в практику.

Вместе с тем указанные замечания не снижают высокой научно-практической ценности проведенного авторами исследования. Книга, безусловно, найдет своих читателей среди студентов, преподавателей вузов, слушателей системы повышения квалификации и тех, кого интересуют процессы, происходящие в современном мире.

Т. И. Герасименко

Об авторе

Татьяна Ильинична Герасименко, доктор географических наук, профессор, зав. кафедрой географии и регионоведения, Оренбургский государственный университет.

E-mail: tanyag26@yandex.ru

About the author

Prof. Tatyana Gerasimenko, Head of the Department of Geography and Regional Studies, Orenburg State University, Russia.

E-mail: tanyag26@yandex.ru