

Интернационализация российской экономики как фактор ее инновационного развития

Сидорова Екатерина Александровна

Кандидат экономических наук

*Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова,
экономический факультет, Ярославль, Россия*

E-mail: ekaterina-sidorova1@yandex.ru

Новой фундаментальной характеристикой развития глобальной экономики является тесная связь между процессами интернационализации национальной экономики и инновационной активностью ее субъектов. Инновации являются результатом многих факторов, взаимодействующих на макро-, мезо- и микроуровне экономической системы. Единым явлением, которое охватывает все три уровня, является интернационализация. Следует отметить, что под интернационализацией национальной экономики в данном исследовании понимается последовательный процесс развития устойчивых экономических взаимосвязей между странами, который в свою очередь является результатом взаимного воздействия двух отличных, но тесно связанных процессов: процесса развития знаний и процесса вовлечения в иностранный рынок. Интернационализация национальной экономики обусловлена привлечением иностранных инвестиций, в том числе прямых иностранных инвестиций (ПИИ), процессами делокализации, становлением «длинной» цепи промышленных районов и кластеров, торговлей товарами и услугами, мобильностью трудовых ресурсов [2]. Большинство ученых сходятся во мнении, что интернационализация позитивно воздействует на инновационную деятельность. Фирмы и страны, которые осуществляют инновации, в большей степени способны завоевывать международные рынки и использовать инвестиционные возможности от размещения своих филиалов за границей. В то же время, если страна высоко интернационализирована, то она осуществляет больше инноваций: во-первых, ее ресурсы, продукция и институты используются альтернативными инновационными способами, а это позволяет фирмам и людям извлекать новые знания из различных процессов окружающей среды; во-вторых, конкуренция заставляет фирмы внедрять инновации. Таким образом, в реальности действует взаимный процесс, в котором интернационализация национальной экономики и инновационная активность ее субъектов влияют друг на друга, но остаются относительно независимыми, вследствие чего большую значимость приобретает политика государственных институтов и ТНК [3].

Оценка инновационной активности стран осуществляется при помощи трех совокупностей переменных, включающих в себя характеристику степени их интернационализации. Первая совокупность переменных объединяет общие показатели интернационализации национальной экономики; вторая совокупность показателей основана на данных об инновационных отраслях промышленности и ресурсах; третья совокупность показателей включает в себя переменные, характеризующие деятельность предприятий [1]. В таблице 1 проанализированы показатели инновационной активности российской экономики в 2005 и 2010 (2009) годах.

Таблица 1. Инновационная активность российской экономики в 2005 и 2010 (2009) годах [4]

Показатель	2005	2010 (*2009)	Темп прироста (%)
I. Общий уровень интернационализации национальной экономики			
Приток ПИИ во все отрасли, % ВВП	1.75	0.96	-45.14
Отток ПИИ из всех отраслей, % ВВП	0.075	0.71	846.66
Экспорт товаров и услуг, % ВВП	32.72	27.71	-15.31

Импорт товаров и услуг, % ВВП	16.83	17.21	2.26
Количество иностранных рабочих, % от общего количества занятых	1.03	2.35	128.16
Количество российских граждан, выехавших на работу за границу, % от общего количества занятых	0.089	0.1	12.36
II. Инновационная активность отраслей промышленности			
Финансирование технологических инноваций российскими компаниями за счет иностранных инвестиций, % ВВП	0.03	0.034*	13.33
Экспорт технологий, % ВВП	0.052	0.047*	-9.62
Импорт технологий, % ВВП	0.128	0.122*	-4.69
Количество иностранных научных сотрудников, % от общего количества занятых	0.0004	0.002	400
Количество российских граждан с высшим образованием, выехавших на работу за границу, % от общего количества занятых	0.03	0.04	33.33
III. Инновационная деятельность предприятий			
Количество организаций с иностранным капиталом, % от общего количества организаций	11.09	18.54*	67.18

Таблица 1 демонстрирует нам, что, несмотря на то, что приток ПИИ снизился, а их отток резко возрос (в связи с кризисными явлениями в мировой экономике), финансирование технологических инноваций российскими компаниями за счет иностранных инвестиций увеличилось в 2009 г. по сравнению с 2005 г. на 13.33%, что, с нашей точки зрения, является положительной тенденцией. Также, количество иностранных рабочих, занятых в российской экономике, значительно выше количества российских граждан, выехавших на работу за границу. Однако, уезжают из России в основном люди высокоспециализированные, а приезжают – неквалифицированные трудовые ресурсы, другими словами, наблюдается «утечка мозгов» из национальной экономики. Тем не менее, следует особо выделить, что численность иностранных научных сотрудников в 2010 г. по сравнению с 2005 г. выросла в 4 раза.

Таким образом, проведенное исследование позволяет нам сделать вывод, что, несмотря на кризисные явления в мировой экономике, в настоящее время можно говорить о развитии процесса интернационализации российской экономики, который, в свою очередь, способствует росту инновационной активности ее субъектов.

Литература

1. Is the innovation performance of countries related to their internationalization? Pro Inno Europe. November 2009.

2. Towards a convergence of innovation and internalisation regional policies and actions in the Mediterranean basin: metaproject. Réseau des Instituts de la Méditerranée. November 2007.

3. World Investment Report 2005: Transnational Corporations and the Internationalization of R&D. United Nations Conference on Trade and Development. New York and Geneva. 2005.

4. Федеральная служба государственной статистики России: <http://www.gks.ru>