

## Секция «Инновационная экономика и эконометрика»

### Роль иностранных инвестиций в развитии наукоградов России

*Сидорова Екатерина Александровна*

*Кандидат наук*

*Ярославский государственный университет имени П.Г.Демидова, Экономический*

*факультет, Ярославль, Россия*

*E-mail: ekaterina-sidorova1@yandex.ru*

В настоящий момент наблюдается становление и развитие экономики знаний, как на национальном уровне, в том числе в России, так и на глобальном уровне. Под экономикой знаний (ЭЗ) понимается экономика, в которой знания и инновации являются основным ресурсом и продуктом, неотъемлемой частью процесса воспроизводства на всех стадиях. При этом эффективному развитию научно-технического потенциала страны способствует становление и функционирование наукоградов, которые являются «точками роста» национальной экономики. Следует отметить, что с точки зрения институциональной сущности ЭЗ наукограды относятся к базовым элементам организационной составляющей инновационной инфраструктуры [3]. <?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

Что касается России, то наукоград в РФ - муниципальное образование со статусом городского округа, имеющее высокий научно-технический потенциал, с градообразующим научно-производственным комплексом. Присвоение муниципальному образованию статуса наукограда является основанием предоставления из федерального бюджета межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации для представления межбюджетных трансфертов бюджетам наукоградов в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации [4]. К концу 2008 года 14 наукоградов получили статус «Наукоград Российской Федерации»: Бийск, Алтайский край; Дубна, Московская область; Жуковский, Московская область; Королев, Московская область; Кольцово, Новосибирская область; Мичуринск, Тамбовская область; Обнинск, Калужская область; Петергоф, Санкт-Петербург; Протвино, Московская область; Пущино, Московская область; Реутов, Московская область; Троицк, Московская область; Фрязино, Московская область; Черноголовка, Московская область [2]. Однако, на сегодняшний день, в связи со слабо проработанной нормативно-правовой базой, официально присваиваемый институциональный статус «наукоград Российской Федерации» не оказывает должного влияния на развитие градообразующих предприятий муниципального образования. В частности, не способствует развитию научной и инновационной составляющих и, по сути, лишь косвенно оказывает влияние на развитие социально-экономической ситуации в регионе. Существует ряд проблем, которые затрудняют полноценную реализацию наукоградами своих статусных ролей. Их можно разделить на 3 группы. *Первую* из них составляют проблемы, обусловленные исторической спецификой развития данного типа городов науки: сильная зависимость предприятий этих поселений от государственного заказа, от изменения приоритетных направлений развития науки и техники в РФ, от государственной поддержки в виде субсидирования дополнительных расходов. *Ко второй группе* относятся проблемы, вызванные последствиями социально-экономического кризиса 90-х годов прошлого века. Это старение кадрового состава предприятий, устаревание оборудования, падение престижа ряда технических и

инженерных профессий. Третья группа – проблемы, обусловленные несовершенством российской законодательной базы. К ним относятся трудности финансирования мероприятий наукоградов, невозможность использования федеральных земель и собственности по усмотрению муниципалитета [1]. В 2011 году на 14 наукоградов России запланировано 570 миллионов рублей. При этом применяется, как правило, подушевой метод государственной поддержки. На практике это выглядит следующим образом: деньги, выделяемые из федерального бюджета на все наукограды, распределяются между ними в зависимости от количества жителей [5].

Таким образом, на наш взгляд, для обеспечения эффективного функционирования наукоградов необходимо привлекать частные инвестиции, в том числе иностранные. Как показывает мировой опыт, большинство стран мира поддерживает расширение участия иностранного капитала в сфере высокого знания, рассматривая его, прежде всего, как средство повышения технологического уровня тех отраслей промышленности, к которым национальный капитал не проявляет достаточного интереса. В результате исследования вопроса об участии иностранного капитала в сфере НИОКР в России доказано, что доля иностранных источников в финансировании НИОКР таких отраслей промышленности, как добывающие, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, а также связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, с 2000г. по 2007 г. существенно уменьшилась и в 2007 г. составила всего 0,32% [3]. В связи с особым статусом и функциями наукоградов, ряд проблем в привлечении иностранных инвестиций нивелируется, но не все. На наш взгляд, необходимо осуществить следующие основные мероприятия, направленные на привлечение иностранных инвестиций в Россию с целью развития национальных наукоградов:

- 1) развитие законодательной базы: увеличение числа льгот и их прозрачная формулировка для иностранных инвесторов, предусмотренных Законом об иностранных инвестициях; регулирование прав на объекты интеллектуальной деятельности, технических стандартов, особых экономических зон, наукоградов, а также таможенное законодательство, налоговое законодательство;
- 2) налоговые льготы и дотации для предприятий, осуществляющих инновационную деятельность на территории наукоградов;
- 3) создание инновационных альянсов между научно-исследовательскими институтами, учебными учреждениями и предприятиями с целью генерации и реализации совместных проектов.

## Литература

1. Лапшинова К.В. Статусно-ролевые особенности российских наукоградов. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата социологических наук. Москва, 2010.
2. Наукограды и ЗАТО – ресурс инновационного развития России / под ред. академика РАН М.И. Кузнецова. М.: Издательство «Взгляд», 2008.
3. Сидорова Е.А. Концептуальные основы инновационной модели привлечения прямых иностранных инвестиций в Россию // Вестник Ярославского государствен-

*Конференция «Ломоносов 2011»*

ного университета им. П.Г. Демидова. Серия Гуманитарные науки. 2010. №3 (13). С. 123-129.

4. Федеральный закон Российской Федерации от 07.04.1999 №70-ФЗ «О статусе научногорада Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 27.12.2009 N 360-ФЗ). Электронный ресурс: <http://base.consultant.ru>.
5. <http://www.strf.ru>

**Слова благодарности**

Выполнено при поддержке государственного контракта №П104 от 12.04.2010 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы.