

## Секция «Инновационная экономика и эконометрика»

### Иностранные инвестиции и их влияние на инновационную активность в экономике России

*Ющилина Наталья Сергеевна*

*Студент*

*ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, Международного бизнеса, Омск, Россия*

*E-mail: nat154-71@list.ru*

Традиционно считается, что иностранный капитал не только приводит к росту ВВП страны, но и стимулирует осуществление инноваций местными компаниями. Утверждается, что иностранные инвесторы обладают более совершенными технологиями, которые они активно внедряют на территории страны-реципиента. Это принуждает местных производителей повышать технологический уровень своих производств, активнее вести свои собственные научные разработки. К тому же, рост спроса на квалифицированную рабочую силу со стороны иностранных компаний заставляет и местные фирмы интенсивнее внедрять управленческие инновации, повышать заработную плату, улучшать условия труда.

Стоящая перед Россией проблема модернизации экономики требует научно-обоснованной характеристики роли иностранного капитала, как фактора повышения инновационной активности в экономике. Поэтому целью настоящего исследования является оценка влияние иностранных инвестиций на модернизацию российской экономики, в частности, в трех ее отраслях: металлургии, производстве электрооборудования и машиностроении.

К сожалению, в российской научной литературе проблема влияния иностранного капитала рассматривается очень поверхностно: авторы используют статистические данные Росстата, в которых в качестве иностранных считаются все инвестиции, в том числе и ранее вывезенный из России капитал. В своей работе, используя возможности информационно-аналитической системы FIRA Pro, мы не только провели анализ страновой принадлежности собственников предприятий, считающихся иностранными, но и постарались оценить их инновационную деятельность: осуществление НИОКР и вложения в интеллектуальную собственность.

Согласно общей динамике притока иностранных инвестиций с 2005 по 2010 гг., можно сказать, что кризис значительно снизил иностранные вложения в российскую экономику, однако, по сообщениям Росстата, в этом году наблюдается большой рост инвестиций. В первом полугодии 2011 г. в экономику поступило 87,7 млрд долларов иностранных инвестиций, что в 2,9 раз больше, чем в 2010 году за тот же период.

Отраслевое распределение иностранного капитала говорит о том, что основной поток инвестиций идет на финансовую деятельность, в обрабатывающую промышленность, оптовую и розничную торговлю, добычу полезных ископаемых, операции с недвижимостью и транспорт и связь. Инвестиции в финансовую деятельность и торговлю значительно увеличились с 2005 года. Инвестиции в обрабатывающие и добывающие отрасли по-прежнему занимают очень большую долю от общего объема инвестиций. ГРАФИК???????

Что касается изучаемых нами отраслей, мы выяснили, что большая часть компаний с иностранным капиталом зарегистрирована в офшорных зонах, что ставит под сомнение данные официальной статистики о доле иностранного капитала в российской

экономике. Влияние иностранных инвестиций на модернизацию экономики России не может считаться существенным. К примеру, в металлургической отрасли только два предприятия из 48 компаний, осуществлявших НИОКР в 2005-2010 гг., могут считаться иностранными: ОАО Русский магний (Minmet Financing Company, Швейцария) и ЗАО Красный Выборжец (Трансконтинентал Трейд Корпорэйшн, ЮАР). В производстве электрооборудования НИОКР ведут так же 2 иностранные компании – ЗАО Вниси-Шредер (Шредер С.А., Бельгия) и ООО Аутомотив Лайтинг (ООО Аутомотив Лайтинг Ройтлинген ГМБХ, Германия) из 14, по которым представлены данные по расходам на НИОКР и выручке. В машиностроении число иностранных компаний с «хорошим» инвестором относительно выше, а именно 5 из 25, сюда входят: ЗАО, Индезит Интернешнл (Индезит Компани С.П.А., Италия), ООО, ТП Санкт-Петербург (АО ТП-Теряскескус Финляндия), ООО ХЕСС-Тула (Hess GMBH, Германия), ООО Сибовар (Инкубатор инновационных технологий Аккорд, НП, Россия) и ООО Искра-Турбогаз (НПО Искра, ОАО, Россия).

При этом, наукоемкость иностранных компаний, как правило, ниже, чем средняя по отрасли. К примеру, в машиностроении наукоемкость по выборке предприятий с иностранной собственностью составила 1,5% от выручки. Однако, наукоемкость ООО Искра-Турбогаз (НПО Искра, ОАО, Россия) составляет 0,01%; ООО ХЕСС-Тула (Hess GMBH, Германия) составляет 0,6%, ЗАО, Индезит Интернешнл (Индезит Компани С.П.А., Италия) – 0,09%. В металлургической отрасли наукоемкость иностранных предприятий составила 0,2% у ЗАО Красный Выборжец она составляет всего 0,004%, а для ОАО Русский магний данный показатель гораздо больше нуля в силу того, что выручка предприятия гораздо меньше затрат на НИОКР. Что касается электроники, то наукоемкость иностранных предприятий данной отрасли равна 0,8%, причем у ЗАО Вниси-Шредер она 8%, а у ООО Аутомотив Лайтинг всего 1,3%.

Таким образом, иностранные компании не оказывают значимого влияния на модернизацию российской экономики. Россия привлекает зарубежного инвестора, прежде всего, величиной рынка сбыта и уменьшением затрат на осуществление отдельных, простых в технологическом отношении, операций. Соответственно, акцент политики модернизации должен быть направлен не на привлечение иностранного капитала, а на стимулирование создания и внедрения собственных научных разработок, кооперации высших учебных заведений и компаний, создание малых инновационных предприятий при ВУЗах, центров коллективного пользования при ведущих НИИ и учебных заведениях России.

### **Литература**

1. Людмила Колбина. За магниевый суверенитет.– [url://www.expert.ru](http://www.expert.ru).
2. Официальный сайт компании ООО Аутомотив Лайтинг.—[url://www.alru.ru](http://www.alru.ru)
3. [www.gks.ru](http://www.gks.ru) (Федеральная служба государственной статистики России)
4. Информационно-аналитическая система ФИРА: <http://www.fira.ru>.