

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНА

Сыровацкая И.В., канд. экон. наук,
Безручко А.С.

Оренбургский государственный университет

На современном этапе развития экономики инвесторам, прежде чем принять обоснованное решение об инвестировании средств, приходится обрабатывать большие массивы информации, касающиеся инвестиционной привлекательности, как объекта инвестирования, так и региона в целом. В связи с этим, важной задачей статистики является оценка и прогнозирование инвестиционной активности, инвестиционного риска и инвестиционного потенциала региона.

Инвестиционная привлекательность региона является сложной «латентной категорией, которая характеризуется совокупностью признаков, отражающих сложившиеся на территории (в стране, регионе) условия (экономические, политические, инфраструктурные, трудовые, финансовые и др.) и влияющие на ход инвестиционного процесса» [1].

В экономической литературе инвестиционная привлекательность рассматривается как категория, состоящая из трёх компонентов – инвестиционного потенциала, инвестиционной активности и инвестиционного риска (рисунок 1).

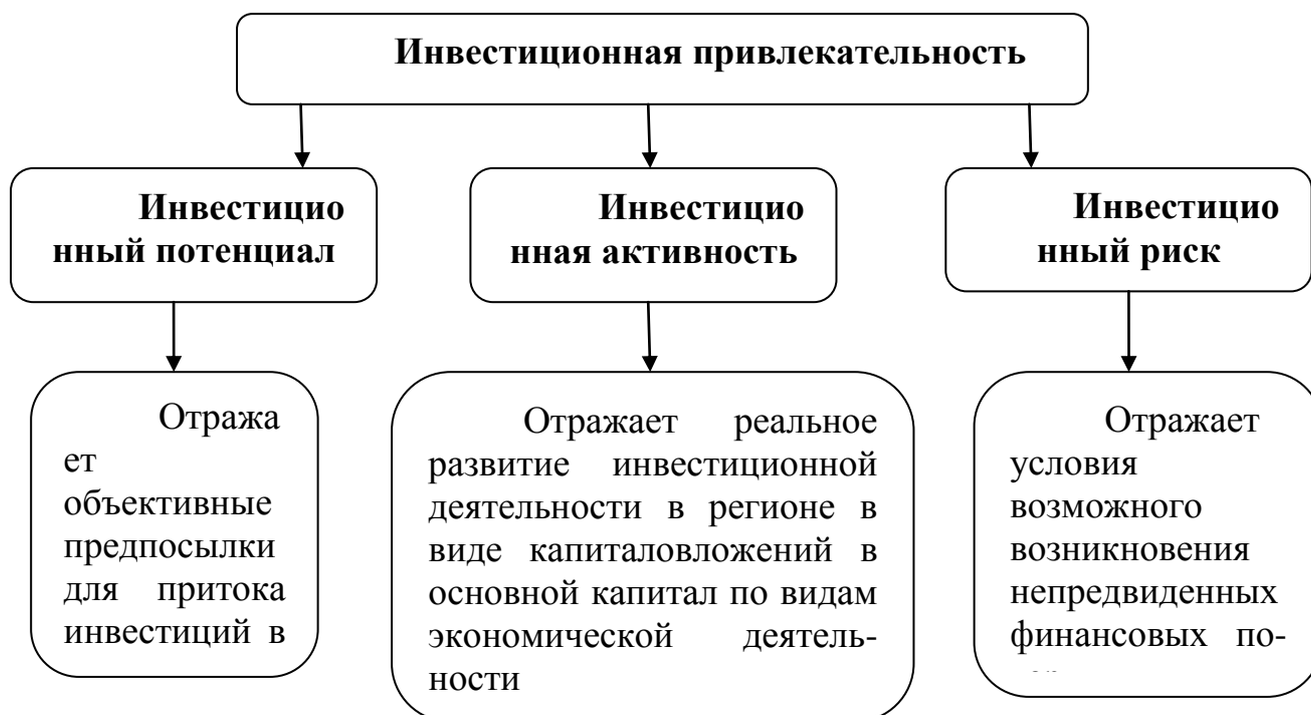


Рисунок 1 – Составляющие инвестиционной привлекательности

Многие экономисты дают характеристику инвестиционной активности с позиций статистического метода: как абсолютные или относительные значения вложенных инвестиций в основной капитал за какой-то период времени или динамика изменения инвестиций за последующий период времени к предыдущему. Однако, это следует дополнять физическим наполнением инвестиционной активности – объёмами строительно-монтажных работ, спросом на инвестиционную продукцию (строительные, монтажные и конструкционные материалы, производственное оборудование и механизмы, строительную технику).

Инвестиционный потенциал территории характеризуется такими факторами как экономико-географическое положение, наличие и качество природных ресурсов, уровень развития экономики и инфраструктуры (транспортной, рыночной, топливно-энергетической и др.), наличие и качество трудовых ресурсов, политическая стабильность в регионе.

Инвестиционный риск можно считать больше категорией качественного порядка, чем количественного, которая зависит от таких факторов как политический, социальный, криминогенный, экологический и ряда других, которые, в свою очередь, очень динамичны и потенциально быстро изменяются. Учёт указанных факторов позволяет отразить возможных возникновения непредвиденных финансовых потерь.

Рассмотрим динамику инвестиций в основной капитал Оренбургской области в 2005 – 2015 гг. (рисунок 2).

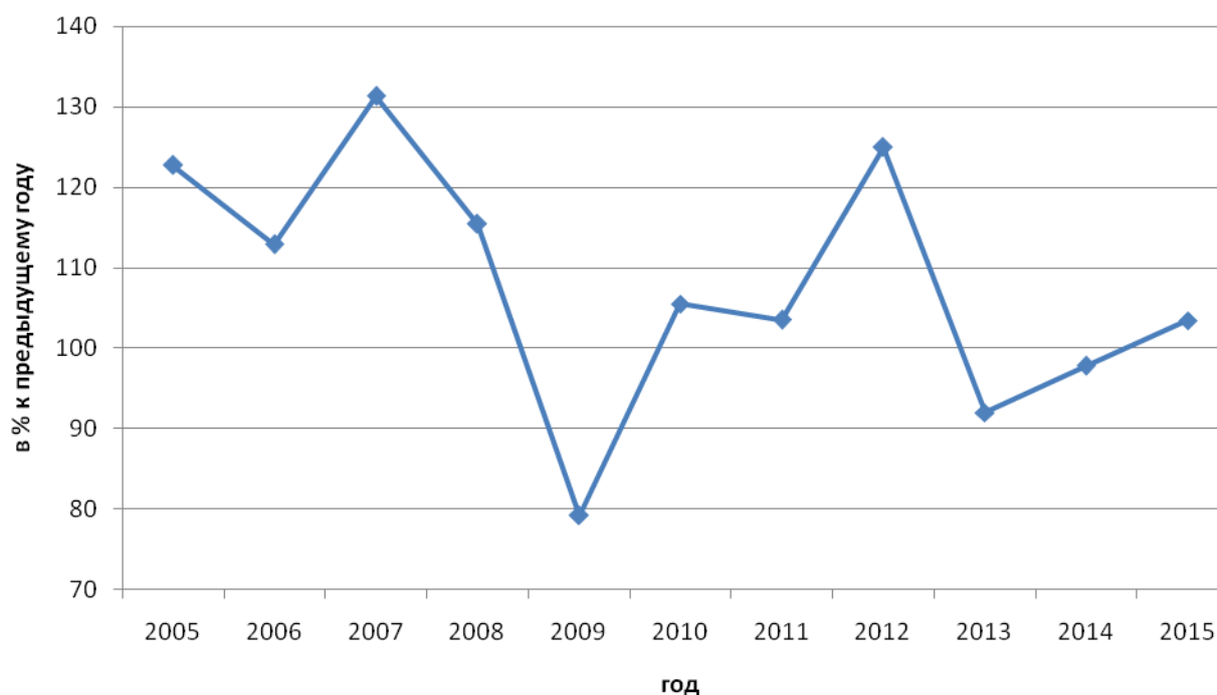


Рисунок 2 – Динамика инвестиций в основной капитал в Оренбургской области в 2005-2015 гг.

На протяжении рассматриваемого периода в Оренбургской области наблюдалась инвестиционная активность – инвестиции в основной капитал в среднем ежегодно увеличивались на 7,0 %. Наибольшие вложения в основной капитал наблюдались в 2005 г. и составили 122,7 % от уровня предыдущего года, в 2007 г. увеличение произошло на 31,3 % по сравнению с 2006 г., а в 2012 г. по сравнению с 2011 г. прирост составил 25,0 %.

В 2008 г. прирост инвестиций в основной капитал составил 15,4 % по сравнению с предыдущим периодом, а в 2009 г. произошло резкое снижение притока инвестиций на 20,8 %. Положительная динамика роста инвестиций в основной капитал Оренбургской области в 2010-2012 гг. сменилась снижением уровня инвестиций в основной капитал в 2013 г.: темп роста составил 92,0 % от уровня 2012 г. В 2015 г. вновь наблюдается незначительно увеличение инвестиций в основной капитал Оренбургской области на 3,4 %.

Наибольший удельный вес - 47,0 % в структуре инвестиций Оренбургской области по формам собственности занимает в 2005 г. смешанная российская форма собственности, на долю частной формы собственности приходилось 38,0 % всех инвестиций в основной капитал, и 6,0 % составляла государственная форма собственности (рисунок 2).

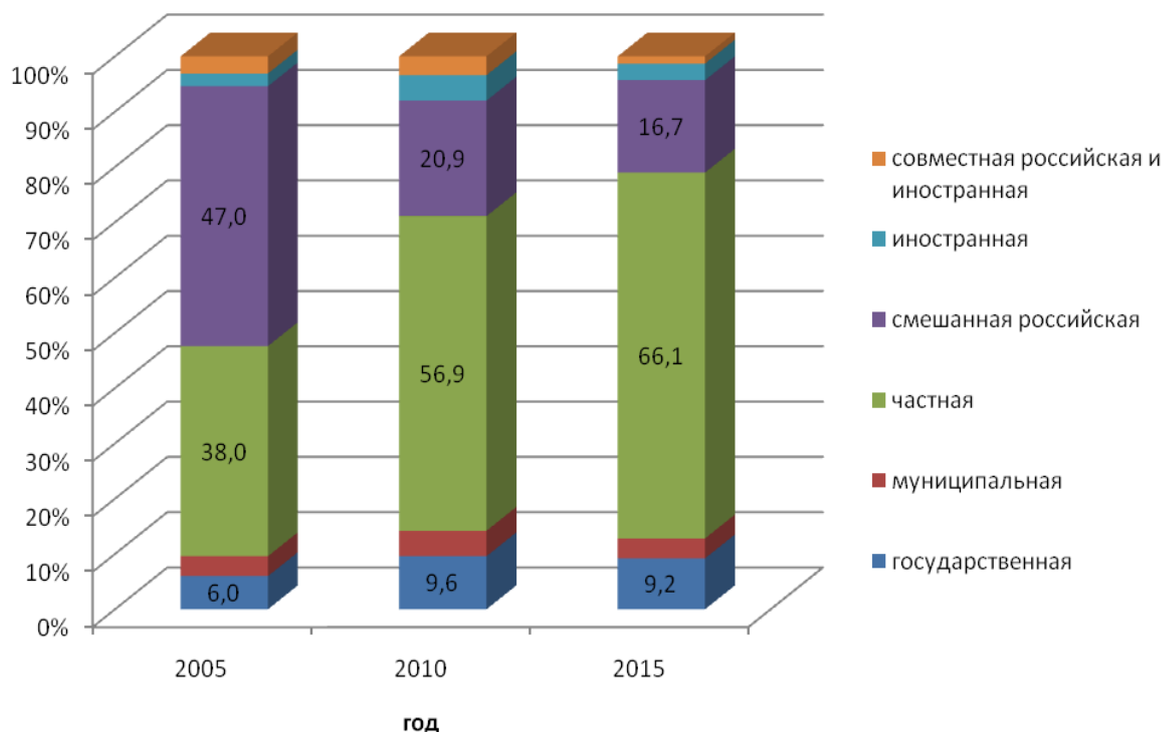


Рисунок 3 – Структура инвестиций в основной капитал по формам собственности в Оренбургской области в 2005 – 2015 гг.

К 2010 г. структура инвестиций в основной капитал по формам собственности значительно изменилась: увеличилась доля частных инвестиций

до 56,9 % и снизилась доля инвестиций смешанной российской формы собственности до 20,9 %. Удельный вес инвестиций в основной капитал государственной формы собственности увеличился, но не значительно и оставил 9,6 % от общего объёма инвестиций. Существенные изменения в структуре инвестиций в основной капитал по формам собственности за период с 2005 г. по 2010 г. подтверждает коэффициент структурных сдвигов К. Гатева равный 0,375.

В 2015 г. продолжался рост удельного веса инвестиций частной формы собственности до 66,1 %, и снижение доли смешанной российской формы собственности до 16,7 % от общего объёма инвестиций в экономику Оренбургской области. Рассчитанный коэффициент структурных сдвигов К. Гатева для периода с 2010 г. по 2015 г. составил 0,113, что говорит о незначительном изменении структуры инвестиций по формам собственности.

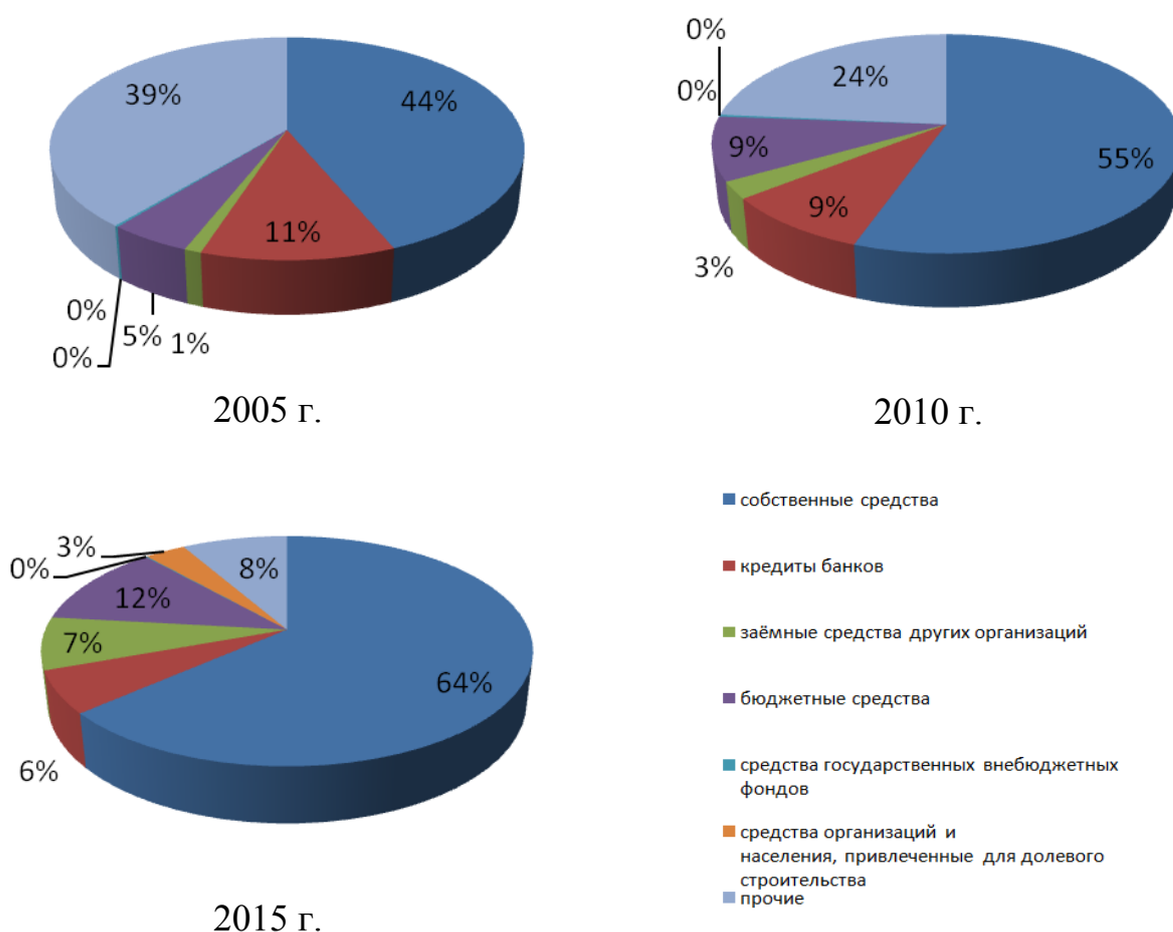


Рисунок 4 – Структура инвестиций в основной капитал по источникам финансирования в Оренбургской области в 2005-2015 гг.

Структура инвестиций по источникам финансирования за период с 2005 г. по 2015 г. также существенно изменилась. В Оренбургской области инвестиционные потоки формируются преимущественно за счёт собственных средств: в 2005 г. их удельный вес составил 43,7 % от общего объёма

инвестиций и увеличился до 63,5 % в 2015 г. Наблюдается постепенное снижение доли инвестиции за счёт кредитов банков до 6 % в 2015 г.

Вместе с тем растёт удельный вес инвестиций, финансируемых из федерального бюджета (от 4,8 % в 2005 г. до 11,6 % в 2015 г.). Положительная тенденция к росту наблюдается для доли инвестиций, финансируемых за счёт средств других организаций (от 1% в 2005 г. до 7,4% в 2015 г.). Расчёт коэффициента К. Гатева подтвердил наличие существенных изменений структуры инвестиций по источникам финансирования за 2005-2015 гг.

Рассмотрим структуру инвестиций по видам экономической деятельности в Оренбургской области за 2005-2015 гг. (рисунок 5).

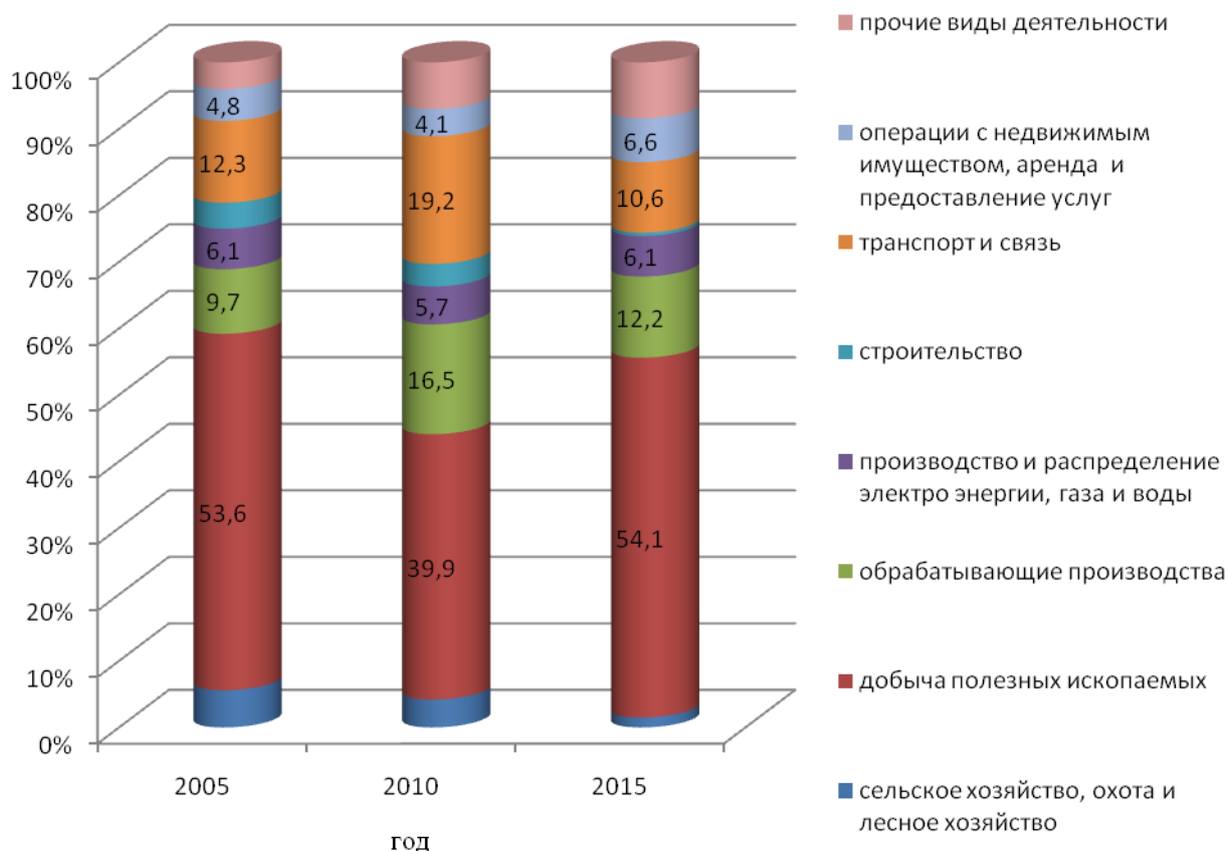


Рисунок 5 – Структуры инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности в Оренбургской области в 2005 – 2015 гг.

Отметим, что значительную долю, больше 50 % занимают капитальные вложения в вид экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых». Виды экономической деятельности «Обрабатывающие производства» и «Транспорт и связь» имеют практически одинаковые удельные веса в общем объёме инвестиций за период с 2005 г. по 2015 г.

Для Оренбургской области характерно снижение потока инвестиций в такие виды деятельности как «Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство» и «Строительство». На основе рассчитанных значений показателя структурных сдвигов К. Гатева был сделан вывод о незначительных изменениях структуры

инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности в Оренбургской области за период с 2005 г. по 2015 г.

Таким образом, в Оренбургской области за период с 2005 г. по 2015 г. отмечается небольшая инвестиционная активность – инвестиции в основной капитал в среднем ежегодно увеличивались на 7,0 %. Существенные изменения произошли в структуре инвестиций в основной капитал, как по формам собственности, так и по источникам финансирования. Структура инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности подвергалась изменениям, но не значительным. Не являются привлекательными для инвесторов в Оренбургской области следующие виды экономической деятельности: «Научные исследования и разработки», «Образование», «Здравоохранение и предоставление социальных услуг», «Производство машин и оборудования», «Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования» и ряд других, следовательно, органам регионального управления стоит обратить большее внимание на эти виды деятельности при разработке стратегии развития региона.

Список литературы

1 Реннер, А.Г. Анализ структуры бюджетных инвестиций в основной капитал в отрасли экономики Оренбургской области за период 1970-2005гг. / А.Г. Реннер, Ю.А. Жемчужникова // Вестник ОГУ.– 2007. – №8. – С.73-76.

2 Жемчужникова, Ю.А. Моделирование зависимостей между показателями, характеризующими инвестиционную привлекательность / Ю.А. Жемчужникова // Вестник ОГУ. – 2008. - №9. – С. 118-121.