

**Проблемы учета параметров региональной среды в стратегическом
управлении региональными проектами**

Научный руководитель – Макущенко Людмила Викторовна

Задимидченко Анна Михайловна

Сотрудник

Сургутский государственный педагогический университет, Сургут, Россия

E-mail: 610969@mail.ru

Целью исследования является разработка методики учета параметров региональной среды при отборе, стратегическом управлении и экономической оценке региональных проектов.

В настоящее время при отборе и оценке проектов на региональном уровне, инвесторы и остальные участники инвестиционного процесса, так или иначе, учитывают экономическое развитие региона, наличие необходимых ресурсов, политическую стабильность и другие важные факторы для реализации конкретных инвестиционных проектов [1, 2, 3]. Однако, важнейшие факторы, которые можно считать ключевыми при определении подходящего уровня развития региона для реализации конкретного проекта, представлены на практике разрозненно, без взаимосвязки.

В ходе исследования применялись общие статистические методы, методы эконометрического моделирования, метод экспертных оценок.

Достигнуты следующие результаты, содержащие научную новизну:

1) Разработана модель методики учета параметров региональной среды при отборе и экономической оценке региональных проектов.

В Модель заложены следующие ключевые характеристики:

- консолидация наиболее значимых методик оценок факторов развития регионов;
- необходимость универсального количественного выражения отобранных факторов во взаимосвязке;
- достижение универсальности методики в ее применимости ко всем регионам России.

В качестве параметров региональной инвестиционной среды нами были рассмотрены 5 групп:

- показатели финансово-экономического состояния региона;
- показатели социально-экономического и социально-культурного состояния региона;
- показатели инвестиционной привлекательности;
- показатели политической ситуации в регионе;
- прочие показатели.

К прочим региональным показателям нами были отнесены следующие факторы: уровень инновационного развития, состояние сельского хозяйства, уровень медиа-активности, климатическая и экологическая ситуация в регионе, развитие социальной инфраструктуры, демографические показатели, развитие транспортной инфраструктуры, освоенность территории [4, 5, 6].

Разработанный нами алгоритм учета параметров региональной среды представлен на рисунке 1.

2) Предложен подход использования рейтингов международных и российских агентств («Moody's», «FITCH», «Standard & Poor's», «Эксперт РА», Национальное рейтинговое агентство, Агентство стратегических инициатив, Национальная служба мониторинга, «РИА Рейтинг» и др.) для включения регионального риска в ставку дисконтирования при экономической оценке проектов.

Каждому рассматриваемому показателю из 5 исследуемых групп присваивается некоторое количественное значение в соответствии с показателями по рейтингам для включения в премию за региональный риск проекта. Минимальное значение для каждого из показателей равно нулю, т.к. соответствует идеальному значению, т.е. отсутствию риска. Для установления максимального значения по каждой группе нами был использован метод экспертных оценок. Для исследования использовалось мнение экспертов в области инвестиционного проектирования, высшего менеджмента и экономического анализа.

По имеющимся результатам исследования установлены следующие максимальные значения групповых показателей регионального риска проекта для включения в ставку дисконтирования:

- 1) Финансово-экономическое состояние региона - 1,5;
- 2) Социально-экономическое и социально-культурное развитие региона - 1;
- 3) Инвестиционная привлекательность региона - 1,5;
- 4) Политическая ситуация в регионе - 1;
- 5) Прочие показатели регионального компонента - 1.

Максимальное значение регионального риска, рассчитанное через рейтинговую систему, который может быть включен в ставку дисконтирования - 6%.

Методика имеет практическую значимость, поскольку позволяет более точно оценить экономическую эффективность определенного проекта в условиях региона.

Апробирование методики проводилось на основе нескольких схожих проектов, реализуемых в таких регионах, как: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Красноярский край, Ленинградская обл., Оренбургская обл., Ставропольский край, Республика Дагестан.

Источники и литература

- 1) Раевский С. В. Фактор времени в управлении региональными инвестиционными проектами // Научное обозрение. Серия 1: «Экономика и право». 2017. No 2-3. С. 47-55.
- 2) Сальникова И. И. Особенности определения региональной эффективности инвестиционных проектов // Сборник трудов Международной научной конференции «Экономический базис развития науки». Симферополь, 2018.
- 3) Чукаев А. Н. Инвестиционная привлекательность региона как основа разработки и реализации регионального инвестиционного проекта // Экономика и управления: проблемы, решения. 2018. No 11. С. 101-104.
- 4) Чуманская О. А. Перспективные подходы к оценке эффективности региональных инвестиционных проектов Финансовая экономика. 2018. No 5. С. 1352-1355.
- 5) Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов (утв. Минэкономки РФ, Минфином РФ, Госстроем РФ 21.06.1999 N ВК 477): http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28224/
- 6) Региональный инвестиционный стандарт: <http://investstandart.ru/resources/uploads/about.pdf>

Иллюстрации

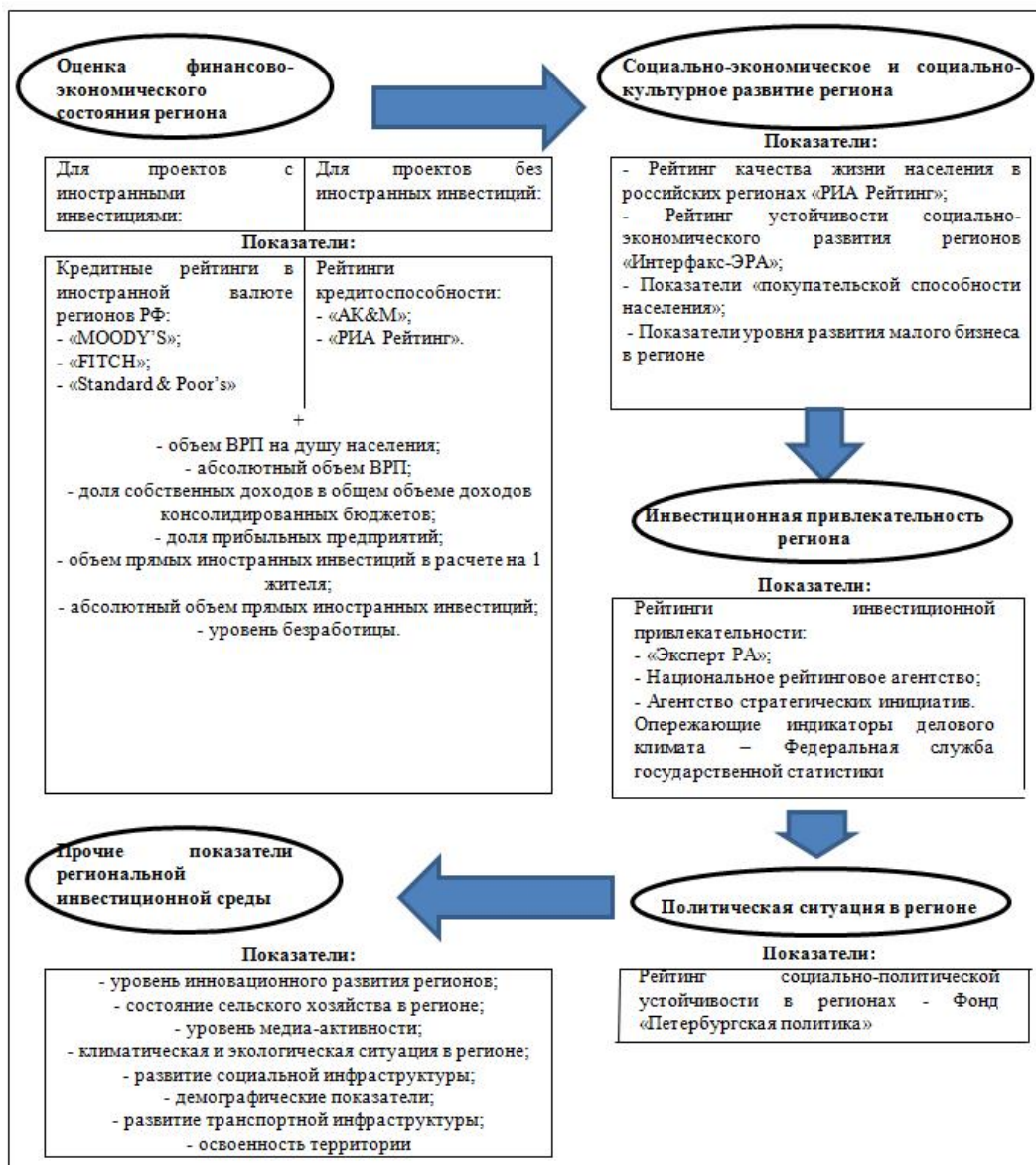


Рис. 1. Алгоритм учета параметров региональной среды для оценки и управления региональными проектами