

**Сидорина Т.В.**, канд. экон. наук, доцент кафедры «Экономическая безопасность, учет и право» ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Ростов-на-Дону, Россия;  
Sidorinatv@mail.ru

**Однцова Н.П.**, канд. экон. наук, доцент кафедры «Маркетинг и инженерная экономика» ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Ростов-на-Дону, Россия;  
nataliya569@mail.ru

## ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА

**Аннотация.** Статья посвящена оценке инвестиционного потенциала региона, в качестве показателя определяющего его инвестиционную привлекательность. Представлена процедура оценки инвестиционного потенциала региона и дана его оценка на примере Ростовской области.

**Ключевые слова:** инвестиционный потенциал, регион, уровень инвестиционного потенциала.

**Sidorina T.V**, Cand. Econ. Sciences, associate professor of the department "Economic Security, Accounting and Law" FGBOU IN DSTU, Rostov-on-Don, Russia;  
Sidorinatv@mail.ru

**Odintsova N. P.**, Cand. Econ. Sciences, associate professor of the department "Marketing and Engineering Economics" FGBOU IN DSTU, Rostov-on-Don, Russia;  
nataliya569@mail.ru

## ASSESSMENT OF THE REGION'S INVESTMENT POTENTIAL

**Annotation.** The Article is devoted to assessment of investment potential of the region as an indicator determining its investment attractiveness. The procedure of estimation of investment potential of the region is Presented and its estimation is given on the example of Rostov region.

**Key words:** Investment potential, region, level of investment potential.

Одним из главных показателей, определяющих инвестиционную привлекательность территории, является инвестиционный потенциал региона, складывающийся из совокупности частных потенциалов [4].

Инвестиционный потенциал выступает в качестве одного из условий обеспечения экономической безопасности на уровне региона, оценка которого может быть осуществлена по определенному алгоритму, включающему ряд этапов.

На первом этапе необходимо осуществить отбор наиболее значимых показателей для оценки каждого частного потенциала, с использованием процедуры элиминирования, для формирования необходимого и достаточного состав показателей оценки каждого частного потенциала.

На втором этапе, осуществляется приведение выбранных показателей оценки к сопоставимому виду, через процедуру нормирования.

На третьем этапе осуществляется расчет интегральных показателей каждого из элементов инвестиционного потенциала, по средней арифметической взвешенной, где весовые коэффициенты, используемые при формировании составляющих инвестиционного потенциала, определяются по результатам анализа матрицы корреляций показателей.

Четвертый этап включает непосредственный расчет итогового показателя инвестиционного потенциала региона, представляющего собой сумму полученных значений по частным потенциалам с учетом весовых коэффициентов, определяемых по результатам факторного анализа с применением метода главных компонент [1] по формуле

$$X_{cm}^{unz} = \sum_{i=1}^n X_{cm}^i * k_i, \sum_{i=1}^n k_i = 1; \quad (1)$$

где  $X_{cm}^{unz}$  – интегральный показатель уровня инвестиционного потенциала области;

$X_{cm}^i$  – нормированное значение i-го частного потенциала;  
 $k_i$  – весовой коэффициент для i-го частного потенциала.

Данная методика дает возможность количественной оценки инвестиционного потенциала региона, без использования экспертных оценок, основываясь только на основе учета необходимого и достаточного набора

показателей, что способствует повышению объективности результатов.

На основе проведенных расчетов для трех регионов, были получены значения весовых коэффициентов, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1

Расчетное значение инвестиционного потенциала  
и весовые коэффициенты его компонентов в 2018г.  
(составлено авторами по материалам [5,6,7])

Весовые коэффициенты	Ростовская область	Волгоградская область	Краснодарский край
Финансово экономический	0,61	0,71	0,69
Иновационный	0,22	0,23	0,20
Инфраструктурный	0,11	0,04	0,09
Сберегательный	0,06	0,02	0,01
Расчетное значение инвестиционного потенциала региона	0,5838	0,5496	0,7983

Полученные результаты свидетельствуют, что наибольший инновационный потенциал отмечается у Краснодарского края.

Анализ данных показателей необходим для:

- выявления приоритетных направлений инвестирования региона;
- определения проблемных зон;
- определения резервов роста для достижения устойчивого развития.

Наиболее распространенным методом управления инвестиционным потенциалом в регионах является программно-целевой метод [3]. Величина инвестиционного потенциала региона находится в зависимости от реализации целевых программ в различных областях, ориентированных на получение определенных результатов, позволяют рассчитывать планируемую величину его инвестиционного потенциала и оценивать прогнозные значения данного показателя.

Полученные прогнозные значения инвестиционного потенциала (ИП), отражающие различные варианты развития Ростовской

области[2],представлены в таблице 2.

Таблица 2

Прогнозные значения инвестиционного потенциала Ростовской области  
с учетом различных сценариев развития  
(составлено авторами)

Годы	Величина инновационного потенциала	
	без учета	с учетом
	реализации целевых программ	
2019	0,6128	0,6536
2020	0,6296	0,6907
2021	0,6448	0,7278
2022	0,6587	0,7649
2023	0,6612	0,7758

Из приведенных в таблице 2 данных можно сделать вывод о том, что успешная реализация целевых программ на территории области может способствовать существенному увеличению его инвестиционного потенциала. Так, выполнение данного условия для Ростовской области может стимулировать рост инвестиционного потенциала региона с 0,6536 в 2019 г. до 0,7758 в 2023 г.

В случае отказа от целевых программ возможное значение инвестиционного потенциала составит от 0,6128 в 2019 г. до 0,6612 в 2023 г., что меньше в 1,2 раза по сравнению со значением инвестиционного потенциала, рассчитанным с учетом результатов реализации целевых программ.

Таким образом, наращивание инвестиционного потенциала может быть обеспечено успешной реализацией целевых программ, действующих на территории Ростовской области.

**Список литературы:**

1. Мошкович М.Л. Разработка методического подхода к оценке инвестиционного потенциала города // Экономика и современный менеджмент: теория и практика: сб. ст. по матер. VII междунар. науч.-

- практ. конф. 2011. № 7. Часть I. Новосибирск: СибАК. – Режим доступа: <https://sibac.info/conf/econom/vii/25977>
2. Министерство экономического развития Ростовской области. Официальный сайт. – Режим доступа: <http://mineconomikiro.ru/>
3. Плотникова В.А., Федотова Г.В. Программно-целевой метод в управлении экономикой региона. Финансовая политика: проблемы и решения. 2013. № 7. С. 2-9.– Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=18760272>
4. Турганали И. Т., Абдимомынова А. Ш. Экономическое содержание и структура инвестиционного потенциала региона // Молодой ученый. – 2016. №4. С. 507-510.– Режим доступа: <https://moluch.ru/archive/108/26060/>
5. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области. Официальный сайт.– Режим доступа: <http://rostov.gks.ru/>
6. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области. Официальный сайт – Режим доступа: <http://volgastat.gks.ru/>
7. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю. Официальный сайт. – Режим доступа: <http://krasdstat.gks.ru/>

### **Bibliography:**

1. Moskikevich ml Development of methodical approach to the estimation of the investment potential of the city//Economy and modern Management: Theory and Practice: SB. Art. by Mater. VII Internar. Scientific.-Prect. konf. 2011.N 7. Part I. – Novosibirsk: Sibak. – Access Mode: <https://sibac.info/conf/econom/vii/259772>.
2. Ministry of economic development of the Rostov region. Official website. - Access Mode: <http://mineconomikiro.ru/>

3. Plotnikov V.A., Fedorova G. Program-target method in the management of the economy of the region. Financial Policy: Problems and solutions. 2013. N7. P. 2-9. –Access Mode: <https://elibrary.ru/item.asp?id=18760272>
4. Turganali I. T., Abdimomynov A. Sh. Economic content and structure of the investment potential of the region//Young scientist. 2016. N 4. P. 507-510. Access Mode: <https://moluch.ru/archive/108/26060/>
5. Territorial body of the Federal State Statistics Service of the Rostov region. Official website. – Access Mode: <http://rostov.gks.ru/>
6. Territorial body of the Federal State Statistics Service for the Volgograd region. Official Site-Access Mode: <http://volgastat.gks.ru/>
7. Territorial body of the Federal State Statistics Service of Krasnodar territory. Official website. – Access Mode: <http://krsdstat.gks.ru/>