

UDC: 65.01

### **Examining of the mechanism of decision making by Russian top-managers selecting the industry for the business running**

**S.A. Smirnov**

*It is presented the results of evaluation of the industry attractiveness for the new business running based on data of an expert interview and a survey. The results of the expert interview allowed to identify the factors analyzed by top managers of managing companies when selecting the industry, each factor might be assessed by four main approaches using. The main factor of the industry choosing is the size of the annual financial turnover of the industry. The factor «The stage of the industry life cycle and the perspectives of the actual industry size growing» takes the last place on the importance.*

**Keywords:** *industry attractiveness, expert interview, survey, factors assessed, level of factors' importance*

#### References

1. Бланк И.А. Основы финансового менеджмента. Т. 2. Киев: Ника-Центр, 1999.
2. Борисов В.Н., Почукаева О.В., Семенихин А.И., Балагурова Е.А., Орлова Т.Г. Воздействие инновационного фактора на инвестиционную привлекательность отраслей и предприятий промышленности // Проблемы прогнозирования. 2003. № 4.
3. Брюховецкая С.В., Громыко В.А., Кожевникова К.Н. Методы оценки инвестиционной привлекательности отраслей экономики // Актуальные вопросы экономических наук. 2010. № 17-2.
4. Владимирова А., Василюк Ю.И. Критерии и методы оценки инвестиционной привлекательности Отраслей // Новая наука: проблемы и перспективы. 2016. № 4-1.
5. Власова М.А. Анализ подходов к оценке инвестиционной привлекательности отраслей промышленности // Экономический анализ: теория и практика. 2005. № 20.
6. Гришина И., Шахназаров А., Ройзман И. Комплексная оценка инвестиционной привлекательности и инвестиционной активности российских регионов: методика определения и анализ взаимосвязей // Инвестиции в России. 2001. № 2.
7. Мандрица И.В., Мандрица О.В. Ранговый анализ инвестиционной привлекательности ведущих отраслей Краснодарского края. Актуальные проблемы современной науки. Всероссийская научно-практическая конференция. Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт
8. Манцаева А.А. Кластерный анализ как инструмент экономических исследований российских регионов. Учетно-аналитические инструменты исследования экономики региона. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. 2015. Изд-во: Общество с огран
9. Мосунова М.А., Суворова А.П. Выбор стратегических альтернатив развития компаний высокотехнологичных отраслей. Внедрение результатов инновационных разработок: проблемы и перспективы: сборник статей Международной научно-практической конференции (18 ноя
10. Нестерова В.Ю. Модель выбора инвестиционного проекта для организации теплоэнергетической отрасли // Новая наука: от идеи к результату. 2016. № 6-1(90).
11. Пустыльник П.Н. Управление промышленностью на основе выбора ключевых отраслей. Логистические инновации в коммерции и маркетинге. Научная сессия

профессорскопреподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов по итогам НИР 2010 года. Март-апр

12. Ройзман И.И. Современная и перспективная типология инвестиционного климата российских регионов на новом этапе развития российской экономики // Инвестиции в России. 2006. № 3.
13. Ройзман И.И., Гришина И.В., Шахназаров А.Г. Типология инвестиционного климата российских регионов // Инвестиции в России. 2003. № 3.
14. Тарелкин А.А. Инвестиционная привлекательность отраслей российской экономики // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2016. № 7.
15. Чистов И.В., Газукин А.В. Инвестиционная привлекательность отраслей и предприятий промышленности: сущность и факторы, ее определяющие // Транспортное дело России. 2013. № 1.
16. Щиборщ К. Оценка инвестиционной привлекательности отрасли // Управление компанией. 2002. № 4.

***Ростовский государственный экономический университет  
(РИНХ), г. Ростов-на-Дону***

***May, 05 2017***

---