



Еще одной более приемлемой методикой оценки инвестиционной привлекательности может быть модель, включающая экономическую и рисковую составляющие: $K = k_1(1 - k_2)$, где K — показатель инвестиционной привлекательности региона, в долях единицы, k_1 — экономическая составляющая, в долях единицы, k_2 — рисковая составляющая, в долях единицы.

Экономическая составляющая представляет отношение прибыли от инвестиций к вложенным средствам: $k_1 = (\text{ВРП}(1 - \text{Д})(1 - \text{Т}) - \text{И})/\text{И}$, где ВРП — валовой региональный продукт, Д — дефицит бюджета, в долях единицы (отношение дефицита госбюджета к ВРП), Т — средняя ставка налогообложения, И — объем инвестиций.

Рисковая составляющая необходима для оценки уровня совокупного риска, она рассчитывается по следующей формуле: $k_2 = \sum_{i=1}^n P_i j_i / \sum_{i=1}^n j_i$, где n — число показателей, P_i — характеристика показателя, j_i — вес показателя.

Данная методика включает в себя как качественные, так и количественные показатели. Совокупность количественных показателей ранжируется по степени влияния на показатель объема инвестиций в основной капитал, характеризующий инвестиционную активность в регионе, выявляются наиболее значимые показатели для расчета рискованной составляющей. Взаимосвязь между объемом инвестиций и показателями инвестиционной привлекательности определяется с помощью корреляционного анализа.



Республика Марий Эл относится к регионам с инвестиционной привлекательностью ниже среднего. При исследовании были получены результаты — темп прироста под влиянием научно-технического прогресса составляет 14,08%, поэтому об интенсивном или экстенсивном экономическом росте сказать однозначно нельзя.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Смаглокова Т. М. Экономические проблемы регионов и отраслевых комплексов. — Проблемы современной экономики, 2007, № 3 (23).
2. Смаглокова Т. М. Анализ существующих подходов и методик оценки инвестиционной привлекательности российских регионов, 2004.