

УДК 332.628

А. И. Рябоконт (БГТУ, г. Минск)

ИНТЕГРАЛЬНАЯ РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Адекватные методы оценки инвестиционной привлекательности отраслей и оценка их инвестиционной привлекательности в настоящее время весьма актуальны для белорусской экономики.

В преодолении кризиса, важнейшую роль должна сыграть инвестиционная политика, проводимая в различных отраслях экономики. Основными препятствиями для проведения успешной инвестиционной политики являются отсутствие обоснованных «инвестиционных паспортов» отраслей экономики и высокий уровень рисков. Отмеченные проблемы актуализируют вопросы оценки инвестиционной среды.

Рейтинговый метод оценки инвестиционной привлекательности можно охарактеризовать как метод, с низким уровнем сложности оценки и со средним уровнем субъективизма, с широким охватом показателей, где доминирует статистическая отчетность.

Для оценки все показатели были разделены на четыре группы факторов: общие региональные показатели; показатели рисков инвестора; экономические показатели; организационные показатели.

Для сравнения были выбраны Республика Беларусь, Центральный, Южный, Приволжский и Уральский федеральные округа России, исходя из схожего породного состава лесов и экономических условий хозяйствования.

Для определения интегрального показателя инвестиционной привлекательности лесопромышленного комплекса, по данной методике, применена формула:

$$\text{РИПо} = Ricp_1 \cdot 0,2 + Ricp_2 \cdot 0,3 + Ricp_3 \cdot 0,3 + Ricp_4 \cdot 0,2,$$

где $Ricp_1$, $Ricp_2$, $Ricp_3$, $Ricp_4$ – средний рейтинг по группе общих региональных показателей, по группе показателей рисков инвестора, по группе экономических показателей и по группе организационных показателей соответственно.

Весовые коэффициенты для каждой группы показателей определяются методом экспертных оценок.

Данная методика оценки инвестиционной привлекательности позволяет определить факторы, снижающие инвестиционную активность в отрасли, и выявить пути ее повышения.