

**Методические аспекты оценки инвестиционно-инновационного потенциала организаций промышленности строительных материалов**

Евлаш А.И.

Белорусский государственный технологический университет

Инвестиционно-инновационный потенциал является важнейшим индикатором конкурентоспособности организаций промышленности строительных материалов, их экономической устойчивости и способности к расширенному воспроизводству. В связи с этим проведение объективной и качественной оценки инвестиционно-инновационного потенциала отрасли и ее организаций приобретает особую значимость и актуальность.

Существующие в настоящее время проблемы оценки инвестиционно-инновационного потенциала можно разделить на три группы:

1 Проблема выбора критериев оценки инвестиционного потенциала. Совокупность критериев должна учитывать, во-первых, инвестиционные цели и интересы субъектов инвестирования, во вторых – особенности развития отрасли, к которой относится организация, в третьих – уровень риска инвестиций в данной отрасли.

2 Проблема выбора показателей оценки инновационного потенциала определяется необходимостью использования различных как количественных, так и качественных параметров, в полной мере определяющих уровень инновационной готовности организации к реализации инвестиционных целей.

3 Проблема обобщения результатов оценки инвестиционно-инновационного потенциала, что обусловлено многообразием различных подходов и показателей результативности, которые тяжело сопоставимы при формировании стратегии инновационного развития организации.

В основу предлагаемого методического подхода к оценке инвестиционно-инновационного потенциала положен принцип его декомпозиции на взаимосвязанные и взаимодополняющие составляющие: *ресурсная* характеризует уровень базы формирования потенциала организации; *факторная* – возможности и комфортность условий повышения эффективности инвестиционно-инновационной деятельности; *результативная* – достигаемые практические результаты использования имеющейся ресурсной базы потенциала организации при фактически сложившихся условиях ее использования.

В предлагаемой методике совокупность показателей, используемых для оценки каждой из составляющих инвестиционно-инновационного потенциала, определяется доступностью исходных данных для расчетов с учетом типа организации и особенностей ее функционирования.