

УДК 001.895
СПЕЦИФИКА РЕАЛИЗАЦИИ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

Н. А. УВАРОВА, Е. А. АЖИГИНА

Ф-л ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Смоленск, Россия

В настоящее время развитие инновационной деятельности является одной из основных задач российской государственной политики, в т. ч. и на региональном уровне. При ее реализации не раз возникает задача релевантной оценки инновационных проектов, в ходе которой эксперты сталкиваются со следующими особенностями.

Инновационные процессы затрагивают широкий перечень вопросов, для чего требуются компетентные специалисты различных сфер. Их наличие в штате органов власти невозможно, а постоянное привлечение узкоспециализированных специалистов является дорогостоящим. При этом таких экспертов в определенном регионе может просто не оказаться. Кроме того, решение по инновационным проектам в данном случае принимается не предприятием, а органами государственного управления, где основными критериями выступают стратегически важные для региона направления развития, некоторые из которых трудно оценить количественно. Также имеется потребность в создании прозрачного и ясного алгоритма для принятия решений по проекту без его бюрократизации.

Ряд особенностей определяется самим характером инновационной деятельности. Такие проекты являются высокорисковыми, поскольку их результаты можно спрогнозировать лишь с определенной долей вероятности. Это определяет необходимость применения при их оценке статистических методов, учитывающих варианты реализации нескольких сценариев и уровень риска. Зачастую результат проекта представляет собой принципиально уникальный продукт, оценить который имеющимися инструментами невозможно. При сравнительных методах анализа возникает потребность в базе аналогичных случаев (например, релевантной выборки инновационных организаций, получающих и не получающих поддержку от государства), что зачастую затруднительно реализовать.

Выделенные особенности обуславливают необходимость особого подхода к формированию алгоритмов оценки инноваций и способов согласования экспертных данных.

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-310-00222.