

КЛАССИФИКАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

Сухов Н.Э.

ФГБОУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»,
Россия, 125993, Москва, ул. Ленинградский проспект, д.49, +7(985)3152266,
nesuhov@gmail.com

В конце 2011 года экономика в очередной раз погрузилась в долговой кризис. Причин может быть множество, выход один – всем странам строить инновационную экономику для диверсификации рисков по различным отраслям и повышать эффективность использования ресурсов. К сожалению, именно в России эта проблема стоит острее всего, т.к. в большинстве отраслей последнее десятилетие наблюдается отрицательная эффективность использования ресурсов. Инновации могут и должны повышать эффективность, в т.ч. сырьевых отраслей.

Решить данную проблему может помочь комплекс методов отбора инновационных проектов и моделей управления их рисками. Множественные классификации, появляющиеся после входа инновационных проектов в «тренд» отечественной экономики, представляют большой научный интерес, однако с трудом вписываются в модели управления рисками. Предлагаемая автором классификация предназначена прежде всего для удобной кластеризации рисков по методам управления.

Проведенная работа показала, что при всей вариативности инновационных проектов возможно выделить общие признаки классификации для целей управления рисками таких проектов, тем самым создав основу для автоматизации всего цикла инновационного процесса.