

2. Володько, О.В. Экономика организации: учебное пособие / О.В. Володько, Р.Н. Грабар, Т.В. Зглюй; под ред. О.В. Володько. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск: Выш.шк., 2015. – 399с.

УДК 338.42

ИНСТРУМЕНТЫ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА

Тымуль Е.И., аспирант

Научный руководитель – Манцерова Т.Ф., канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой экономики и организации энергетики

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Беларусь

Риск-менеджмент является центральной частью стратегического управления организации. Задача риск менеджмента – это идентификация рисков и управление рисками. Риск-менеджмент в самом общем виде базируется на ряде методов. Каждый метод включает совокупность некоторых мер (инструментов) — конкретных организационных, технических, финансовых, правовых и иных действий, осуществляемых для управления рисками. Существует большое количество таких инструментов, однако набор данных инструментов для каждого конкретного предприятия будет иметь свою специфику, связанную с технологическими особенностями предприятия. Одна из существующих классификаций способов воздействия на риск в процессе риск-менеджмента включает снижение (снижение величины возможных потерь, отказ от рисков), сохранение (самострахование) и передачу (страхование, хеджирование) риска. Рассмотрим подробнее страхование энергетических предприятий. В практике зарубежных страховых организаций существуют следующие возможные виды страхования энергетического предприятия: страхование имущества «от всех рисков», когда покрываются все риски или страхование на базе «поименованных рисков», когда застрахованы только перечисленные в договоре события; страхование машин и оборудование от поломок; страхование на случай перерыва в производстве; страхование гражданской ответственности.

Выбор того или иного инструмента управления рисками определяется общей стратегией организации в отношении рисков, которая, в свою очередь, зависит от суммарного размера потенциальных убытков, с одной стороны, и финансовых возможностей организации, с другой.

УДК 316.344

ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Тюрина О.Э., студентка 3-го курса
Научный руководитель – Ермакова Э.Э., доцент
кафедры управления, экономики и финансов

Брестский государственный технический университет
г. Брест, Беларусь

В современных условиях развитие каждой страны и ее экономический рост непосредственно связаны с видом и качеством применяемых технологий. Основной стратегией на ближайшее будущее в Республике Беларусь определен инновационный путь развития, поэтому интеграция в мировую экономику должна базироваться на экспорте наукоемких товаров и услуг. В условиях всеобщей глобализации, интеграции и софтизации неотъемлемой частью взаимодействия между странами и развития каждой страны в отдельности является внедрение в национальную экономику и экспорт-импорт высокотехнологичных товаров и услуг. В таком случае стоит задуматься о необходимости немедленной модернизации сферы инноваций и интенсификации ее развития в Республике Беларусь. Поэтому особо актуальным для Беларуси является присоединение к международному трансферу технологий.

Если анализировать состояние трансфера технологий в Республике Беларусь, то можно с определенной долей уверенности сказать, что импорт технологий превышает их экспорт.

Основной причиной сложившейся ситуации можно выделить то, что Беларусь не так давно встала на путь самостоятельного развития. Для развития стабильной, эффективной Национальной инновационной системы в Республике Беларусь, включающей полный