

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Ямникова Станислава Андреевича «Разработка методики определения ключевых параметров страхования экологических рисков техногенных чрезвычайных ситуаций на магистральных газопроводах в условиях ограниченности статистической информации» по специальности 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях в нефтяной и газовой промышленности»

Диссертационная работа посвящена проблеме повышения обоснованности определения ключевых параметров страхования экологических рисков техногенных чрезвычайных ситуаций, в частности при авариях на линейных частях магистральных газопроводов (ЛЧМГ).

Актуальность темы диссертации обусловлена тем, что в настоящий момент остро проявляется необходимость введения обязательного экологического страхования на законодательном уровне: принятие отдельного федерального закона, проведение в регионах пилотных проектов по видам деятельности: страхованию ответственности недропользователей, страхованию участков лесного фонда и т. д. При этом необходимо отметить, что введение обязательного экологического страхования предполагается по вмененной модели, когда, например, для начала разработки месторождения компания вместе с пакетом документов должна предъявить и договор страхования ответственности за причинение ущерба окружающей среде.

Автором разработана оригинальная методика по определению ключевых параметров страхования экологических рисков техногенных ЧС, обусловленных авариями на ЛЧМГ. Научной новизной методики является использование комбинаций вероятностно-статистических, детерминированных и экспертных методов оценки риска, актуарной математики и методов математической статистики. Применение подобной комбинации позволяет в условиях ограниченности статистических данных, необходимых для проведения актуарных страховых расчетов, повысить обоснованность определения оптимальных для страхователя параметров экологического страхования.

Практическую значимость исследования подтверждают приведенные автором рекомендации по использованию разработанной методики, результаты оценки параметров страхования МГ «Якутия-Хабаровск», а также результаты апробации на научно-практических конференциях.

Характеризуя содержание автореферата, хотелось бы подчеркнуть аргументированность обоснования актуальности темы диссертации, ясно и

четко сформулированные цель и научные задачи работы, а также объект, предмет и границы исследования.

В качестве замечания следует отметить, что автор ограничился использованием статистических данных по авариям только на магистральных газопроводах ПАО «Газпром» и не использовал данные зарубежных компаний.

Приведенное выше замечание не отменяет того факта, что диссертация Ямникова С.А является завершенной, выполненной на высоком уровне научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях в нефтяной и газовой промышленности.

Доцент кафедры «Экономическая теория»

РЭУ им. Г.В.Плеханова

кандидат экономических наук,

Марыганова Елена Александровна

«21» 11 2018 г.

Подпись Марыгановой Е.А. заверяю:

М.П.

« » 2018 г.