



Кутепова Мария Викторовна

Институт магистратуры
направление «Экономика»,
магистерская программа
«Национальная экономика»

I курс
Э216 группа

Научный руководитель –
профессор кафедры общей экономической
теории и истории экономической мысли
Плотников Владимир Александрович

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ОСВОЕНИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Аннотация. В работе предложена классификация рисков применительно к условиям освоения месторождений Арктического шельфа на различных стадиях инвестиционного проекта; разработаны методологические подходы к учету и экономической оценке рисков, возникающих в результате реализации проектных решений на нефтедобывающих предприятиях; приводится алгоритм оценки рисков, разработана программа по снижению уровня воздействия рисков на финансовый и нефинансовый результаты проекта по стадиям.

Ключевые слова: Арктический регион, управление рисками, новые добывающие регионы, управление проектами.

Abstract. The paper proposes a classification of risks applicable to the conditions of development of Arctic shelf deposits at various stages of the investment project, methodological approaches to accounting and economic assessment of risks arising from the implementation of design decisions in oil producing enterprises, a risk assessment algorithm, a program to reduce the level of exposure to risks On the financial and non-financial results of the project by stages.

Keywords: The Arctic region, Risk management, new mining regions, project management.

Актуальность темы исследования характеризуется тем, что в экономической теории и практике до настоящего времени недостаточно адаптированных к специфике процессов, происходящих в национальной и мировой экономике, методических положений об оценке и управлении рисками. Особенно это касается предприятий нефтедобывающего комплекса России, где рыночные преобразования отягощены влиянием ускоряющейся глобализации. Кроме того, имеющиеся наработки по снижению уровня риска и предотвращения его проявлений не учитывают отраслевую специфику. Конкурсная работа направлена на выявление, количественный и качественный анализ рисков, выбор мероприятий по управлению рисками проекта освоения нефтяного месторождения ПАО «Газпром нефть», в связи с чем является актуальной.

Проведенный в работе анализ сущности категорий «риск» и «управление рисками» позволил сформулировать принципы современного комплексного подхода к исследуемым категориям и процессам. В ходе исследования были выявлены риски, характерные для проекта освоения нефтяного месторождения на Арктическом шельфе ПАО «Газпром нефть», проведен их количественный и качественный анализ и обоснованы мероприятия по повышению эффективности управления рисками проекта.

Количественный анализ рисков проекта освоения нефтяного месторождения проведен следующими методами:

- 1) анализ чувствительности проекта – методом опорных точек и методом рациональных диапазонов (зависимостей);
- 2) оценка риска с помощью диаграммы «Торнадо»;
- 3) метод сценариев, дающий возможность оценить наиболее вероятный ход развития событий и возможные последствия принимаемых решений (основой явились четыре сценария – Минэкономразвития, Минэнерго, проектный и базовый).

В работе также обоснована эффективность проекта освоения нефтяного месторождения с учетом корректировки результатов расчета в зависимости от качественных и количественных параметров уровня негативного воздействия факторов риска.

Предложено осуществлять управление рисками проекта освоения нефтяного месторождения на основе разработки постадийной карты рисков, в которой конкретизируются виды рисков по стадиям проекта.

Разработана программа по снижению уровня воздействия рисков на финансовый и нефинансовый результаты проекта по стадиям.

Контактная информация (электронный адрес) автора работы: m180794@mail.ru