Сериков, Павел Юрьевич Развитие системы магистральных нефтепроводов с учетом мультипликативных эффектов межотраслевых взаимодействий

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Сериков, Павел Юрьевич

Введение

Глава 1. Инвестиционная стратегия развития транспортной инфраструктуры нефтяного комплекса

1.1. Роль российской системы магистральных нефтепроводов в обеспечении устойчивого развития национальной экономики

1.2. Особенности привлечения инвестиций в создание новых и модернизацию действующих магистральных нефтепроводов

1.3. Проект «Восточная Сибирь - Тихий Океан» (ВСТО) как фактор развития транспортной инфраструктуры нефтяного комплекса

Выводы по 1 главе

Глава 2. Формирование добавленной стоимости при реализации инфраструктурных проектов в нефтяном комплексе

2.1. Исследование межотраслевых взаимодействий в процессе генерации добавленной стоимости в нефтетранспортном комплексе

2.2. Формирование добавленной стоимости в ходе реализации инфраструктурных проектов создания и модернизации магистральных нефтепроводов

2.3. Оценка эффекта импортозамещения зарубежной продукции трубной отрасли отечественными аналогами

Выводы по 2 главе

Глава 3. Теоретические основы и особенности оценки эффективности реализации инвестиционных проектов развития инфраструктуры транспортировки нефти

3.1.Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов и особенности их применения в проектах развития

трубопроводного транспорта нефти

2

3.2.Методология оценки коммерческой, бюджетной и межотраслевой эффективности инфраструктурных инвестиций

3.3.Диагностика, учет и управление инвестиционными рисками проектов развития сети магистральных нефтепроводов

Выводы по 3 главе

Глава 4. Модель обоснования макроэкономического эффекта и межотраслевой эффективности инвестиционных проектов на примере ВСТО и ее практическая апробация

4.1.Теоретические основы мультипликативных эффектов и оценка их влияния на межотраслевую эффективность инвестиций

4.2. Модель оценки макроэкономического эффекта и межотраслевой эффективности на примере инвестиционного проекта ВСТО

4.3. Алгоритм определения мультипликатора ВВП, налогового мультипликатора и мультипликатора инвестиций при реализации проекта ВСТО

Выводы по 4 главе

Глава 5. Рекомендации по применению модели оценки макроэкономического эффекта и межотраслевой эффективности инвестиционных проектов при решении прикладных задач развития инфраструктуры транспортировки нефти

5.1. Унификация требований к исходной информации по инфраструктурным проектам в нефтяном комплексе на примере проекта ВСТО

5.2.Оценка влияния негативных последствий отказа от своевременного осуществления инфраструктурных проектов развития сети магистральных нефтепроводов на макроэкономическую эффективность их функционирования, включая политику импортозамещения

5.3. Учет специфики определения показателей эффективности межотраслевого взаимодействия при осуществлении инфраструктурных проектов в нефтяном комплексе для решения о необходимости

государственной поддержки их реализации

Выводы по 5 главе

Заключение

Список использованных источников

Приложения