

С.М. Швец

Теоретико-методологические
подходы концептуальных основ
формирования инвестиционной политики
в минерально-сырьевом комплексе



Институт экономики Уральского отделения
Российской академии наук

С.М. Швец

Теоретико-методологические
подходы концептуальных основ
формирования
инвестиционной политики
в минерально-сырьевом комплексе

Под редакцией
академика РАН А.И. Татаркина

*Рекомендовано к изданию Учебно-методическим центром
«Профессиональный учебник» в качестве монографии.*

*Научная специальность 08.00.05 «Экономика
и управление народным хозяйством:
управление инновациями и инвестиционной деятельностью»*



Москва • 2010

УДК [336.714:502.7](470+571)(035.3)

ББК 65.285(2Рос)-56

Ш35

*Рекомендовано к изданию Ученым советом Института экономики
Уральского отделения Российской академии наук*

Р е ц е н з е н т ы:

доктор экономических наук, профессор Е.М. Козаков

(главный научный сотрудник Института экономики УРО РАН)

доктор экономических наук, профессор О.С. Краснов

(зам. генерального директора ФГУП «Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геолого-разведочный институт» (Санкт-Петербург))

Главный редактор издательства Н.Д. Эриашвили,
кандидат юридических наук, доктор экономических наук, профессор,
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники

Швец, Сергей Михайлович.

Ш35 Теоретико-методологические подходы концептуальных основ формирования инвестиционной политики в минерально-сырьевом комплексе: монография / С.М. Швец; под ред. академика РАН А.И. Татаркина. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. — 559 с.

ISBN 978-5-238-01941-3

Раскрыты сущность и особенности модели рационального освоения недр, основанной на инвестиционной деятельности в области управления адресным инвестиционным проектом. Сформирована концепция развития инвестиционной политики в минерально-сырьевом комплексе.

Обоснована целесообразность рассмотрения согласованности интересов и ответственности субъектов инвестирования как главного фактора развития инвестиционной политики рационального освоения недр.

Разработан механизм управления развитием инвестиционной политики рационального освоения недр, включающий комплекс методов повышения инвестиционной привлекательности адресного инвестиционного проекта, методику прогнозной оценки эффективности инвестиций на создание и реализацию адресного инвестиционного проекта для предприятия, отрасли и региона, методику оценки результатов развития инвестиционной политики в минерально-сырьевом комплексе.

ББК 65.285(2Рос)-56

ISBN 978-5-238-01941-3

© ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА, 2010

Принадлежит исключительное право на использование и распространение издания (ФЗ № 94-ФЗ от 21 июля 2005 г.). Воспроизведение всей книги или какой-либо ее части любыми средствами или в какой-либо форме, в том числе в интернет-сети, запрещается без письменного разрешения издательства.

© Оформление «ЮНИТИ-ДАНА», 2010

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Теоретико-методологические основы формирования инвестиционной политики в сфере освоения недр	16
1.1. Общие теоретические положения по формированию инвестиционной политики	16
1.2. Развитие теорий инвестиционной политики рационального освоения недр	42
1.3. Методологические принципы формирования инвестиционной политики	52
1.4. Особенности совершенствования инвестиционной политики в сфере освоения недр	62
1.5. Теоретические вопросы планирования адресного инвестиционного проектирования с обоснованием точек роста МСБ и МСК РФ	74
Глава 2. Методологические подходы к формированию механизмов реализации государственной инвестиционной политики в сфере освоения недр	132
2.1. Анализ факторов, определяющих инвестиционную деятельность в минерально-сырьевом комплексе	132
2.2. Основные положения по формированию экономических механизмов реализации государственной инвестиционной политики в сфере освоения недр	147
2.3. Содержание экономических механизмов, ориентированных на стратегические результаты	161
Глава 3. Состояние инвестирования минерально-сырьевого комплекса России	183
3.1. Общая характеристика инвестиционных процессов в промышленности	183
3.2. Особенности реализации инвестиционной политики в сфере геологоразведочных работ	197
3.3. Теоретические вопросы формирования адресных инвестиционных проектов в области геолого-разведочных работ	206
3.4. Анализ инвестиционных процессов в минерально-сырьевом комплексе	214
3.5. Роль продукции минерально-сырьевого комплекса в формировании внешнеэкономических связей федеральных округов России как инструмента влияния на эффективную инвестиционную политику в области МКС страны	231

Глава 4. Теоретико-методические вопросы управления, оценки эффективности инвестиций и воспроизводства минерально-сырьевого комплекса	267
4.1. Проектный подход к оценке эффективности инвестиций	267
4.2. Оценка эффективности инвестиционных вложений в объекты горнодобывающего производства	275
4.3. Теоретико-методические вопросы обоснования адресных инвестиционных проектов производственных мощностей МСБ и МСК	313
4.4. Теоретические вопросы управления инвестиционными проектами на основе обоснования развития и размещения производственных мощностей минерально-сырьевой базы в регионах Российской Федерации	340
Глава 5. Прогнозная оценка инвестирования в развитие минерально-сырьевого комплекса	366
5.1. Методологический подход к прогнозированию инвестиционных процессов	366
5.2. Прогноз освоения перспективных месторождений по федеральным округам	383
5.3. Прогноз инвестиций в инновационную сферу недропользования	388
Глава 6. Повышение инвестиционной привлекательности недропользования — основное направление инвестиционной политики	402
6.1. Стратегические приоритеты инвестиционной политики	402
6.2. Оценка инвестиционной привлекательности минерально-сырьевой базы регионов России	414
6.3. Экономические инструменты повышения инвестиционной привлекательности недропользования	430
6.4. Макроэкономическая модель обоснования развития производственных мощностей минерально-сырьевого комплекса и сопряженных с МСК перерабатывающих отраслей промышленности	445
Заключение	516
Библиографический список	527
Приложение. Программный продукт «Мастер-минерал» для Подготовки данных и проведения геолого-экономической экспресс-оценки объектов приоритетных видов полезных ископаемых для лицензирования участков недр на 2008—2009 гг.	541