ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение
Глава 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности в области
охраны окружающей среды
1.1. Оценка состояния окружающей среды и устойчивости
экономического роста России
1.2. Экологическое законодательство Российской Федерации
и нормативные акты по ОВОС1
1.3. Система органов государственного управления в области охраны
окружающей среды1
1.4. Нормативная база России в области проектирования народно-
хозяйственных объектов
1.5. Развитие процедуры ОВОС в России
Глава 2. Геоэкологическое обоснование хозяйственной деятельности
в прединвестиционной и проектной документации4
2.1. Экологическая классификация инвестиционных проектов4
2.2. Геоэкологическая типология природно-хозяйственных систем5
2.3. Вопросы охраны окружающей среды как составная часть
инвестиционного проекта6
2.4. Обоснование экологических ограничений в предпроектной
и проектной документации7
2.5. Пространственное планирование как средство экологического
обеспечения проектов
Глава 3. Методы экологической защиты в проектах хозяйственной
деятельности
3.1. Механизмы устойчивости экосистем
3.2. Технические системы экологической безопасности (ТСЭБ)10
3.3. Примеры практического использования ТСЭБ в системе
промышленного производства
3.4. Проектирование и экологическое обоснование природозащитных
объектов
3.5. Проблемы мониторинга и контроля: технологические и
экологические аспекты
Глава 4. Элементы системы управления охраной окружающей среды
на предприятиях
4.1. Экологические требования при эксплуатации предприятий
4.2. Разрешения на пользование природными ресурсами
4.3. Нормирование в области охраны окружающей среды
4.4. Экологический паспорт природопользователя
4.5. Система управления качеством окружающей среды
на предприятии

Глава S. Процедуры экологического сопровождения планируемой	
хозяйственной деятельности в России20)4
5.1. Национальная процедура оценки воздействия намечаемой	
деятельности на окружающую среду)4
5.2. Планирование и проведение ОВОС	1
5.3. Инженерно-экологические изыскания	
5.4. Необходимость экологического законодательства и принуждения	
в соблюдении стандартов окружающей среды23	34
Глава 6. Методы и средства ОВОС и экологического	
прогнозирования	88
6.1. Критериальная база оценок воздействия	
6.2. Принципы создания экологических информационных систем	,,
для целей ОВОС	7
6.3. Методы оценки воздействия техногенных нагрузок	' '
на окружающую среду	23
6.4. Оценка состояния компонентов окружающей среды	,,
и ландшафта в целом	90
и лапдшафта в целом	,
Глава 7. ОВОС и экологическое обоснование проектов)4
7.1. Основные понятия и принципы экологического обоснования	
планируемой деятельности)6
7.2. Участие общественности в процедурах экологической оценки проекто	
30	
7.3. Стадии и этапы проведения ОВОС	4
7.4. Состав материалов ОВОС	
7.5. Планирование проведения ОВОС	
7.6. Разработка рабочей гипотезы возможных изменений экологической	
ситуации	17
7.7. Анализ и прогноз экологической ситуации	50
7.8. Подготовка итоговых документов экологической оценки	
7.9. Требования Европейского банка реконструкции и развития	
к ОВОС	0
7.10. Процедура ОВОС в странах ЕС	13
7.11. Сравнительный анализ требований к экологической оценке	
в России, ЕБРР и ЕС	17
7.12. Экологическая оценка и принятие решений	19
7.13. Нормативные требования к составу и содержанию ПМ ООС 38	
7.14. Пример анализа результатов проектных решений	
в части ПМ ООС	32
Заключение	
Список литературы	39