

Серия
«Высшее образование»

Е. А. Белокрылова

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендовано учебно-методическим объединением
в области природообустройства и водопользования
в качестве учебного пособия для студентов образовательных
учреждений высшего профессионального образования

Ростов-на-Дону
«Феникс»
2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	7
Глава 1. Понятие и правовое регулирование экологической безопасности как разновидности национальной безопасности Российской Федерации	13
§ 1. Понятие экологической безопасности в Российской Федерации	13
§ 2. Правовое обеспечение экологической безопасности в Российской Федерации	30
2.1. <i>Международно-правовой уровень регулирования отношений в области обеспечения экологической безопасности</i>	30
2.2. <i>Федеральный уровень регулирования отношений в области обеспечения экологической безопасности</i>	40
2.3. <i>Региональный уровень регулирования отношений в области обеспечения экологической безопасности</i>	48
Глава 2. Угрозы экологической безопасности	55
§ 1. Понятие угроз экологической безопасности	55
1.1. <i>Внешние угрозы в области экологической безопасности</i>	56
1.2. <i>Внутренние угрозы в области экологической безопасности</i>	57
1.3. <i>Экологически значимые решения, экологически значимая деятельность, экологически значимые объекты как угрозы экологической безопасности</i>	59

Глава 3. Правовое обеспечение экологической безопасности деятельности, связанной с разработкой и применением нанотехнологий в Российской Федерации и зарубежных странах	65
§ 1. О роли и значении метода сравнительно-правового исследования отношений в области обеспечения экологической безопасности при разработке и применении нанотехнологий и их продуктов в Российской Федерации и зарубежных странах	67
§ 2. Международный уровень обеспечения экологической безопасности при разработке и применении нанотехнологий и их продуктов.	75
§ 3. Обеспечение экологической безопасности при разработке и применении нанотехнологий и их продуктов в Европейском союзе	80
3.1. <i>Регулятивная основа обеспечения нанобезопасности в Европейском союзе.</i>	80
§ 4. Национальный уровень обеспечения экологической безопасности при разработке и применении нанотехнологий и их продуктов: анализ существующих проблем правового обеспечения	96
4.1. <i>Российская Федерация</i>	96
4.2. <i>Соединенные Штаты Америки</i>	104
4.3. <i>Соединенное Королевство</i>	113
Глава 4. Правовое регулирование обеспечения радиационной безопасности населения	116
§ 1. Понятие радиационной безопасности населения	118
§ 2. Правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности.	127
2.1. <i>Международно-правовые акты в области обеспечения радиационной безопасности</i>	128
2.2. <i>Федеральные нормативно-правовые акты в области обеспечения радиационной безопасности</i>	142
2.3. <i>Региональный уровень регулирования отношений в области обеспечения радиационной безопасности</i>	153
§ 3. Принципы обеспечения радиационной безопасности.	158
§ 4. Государственное управление в области обеспечения радиационной безопасности, государственный надзор и контроль за ее обеспечением.	165
§ 5. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности.	184
5.1. <i>Обеспечение радиационной безопасности объекта</i>	188
5.2. <i>Обеспечение радиационной безопасности персонала</i>	189
5.3. <i>Обеспечение радиационной безопасности населения</i>	189

5.4. Социально-гигиенический мониторинг в области обеспечения радиационной безопасности	190
5.5. Информирование населения в области обеспечения радиационной безопасности	194
§ 6. Общие требования к обеспечению радиационной безопасности	201
6.1. Оценка радиационной безопасности	201
6.2. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения	206
§ 7. Ответственность за невыполнение требований к обеспечению радиационной безопасности	215
Глава 5. Правовое обеспечение экологической безопасности при осуществлении генно-инженерной деятельности (биобезопасности)	226
§ 1. Особенности государственной политики в сфере генно-инженерной деятельности	226
§ 2. Объекты генно-инженерной деятельности как потенциальные источники угроз обеспечения экологической безопасности	240
§ 3. Правовое регулирование экологической безопасности при осуществлении генно- инженерной деятельности (биобезопасности)	248
3.1. Международно-правовой уровень регулирования отношений в области генно-инженерной деятельности (биобезопасности)	248
3.2. Федеральный уровень регулирования отношений в области генно-инженерной деятельности	254
§ 4. Система и полномочия государственных органов в сфере обеспечения безопасности при осуществлении генно-инженерной деятельности (биологической безопасности)	259
Глава 6. Правовое обеспечение экологической безопасности при уничтожении химического оружия	272
§ 1. Химическое оружие как источник потенциальной угрозы экологической безопасности Российской Федерации	273
§ 2. Правовое регулирование экологической безопасности в области хранения, перевозки и уничтожения химического оружия	283
2.1. Международно-правовой уровень регулирования отношений в области уничтожения химического оружия	284

2.2. <i>Федеральный уровень регулирования отношений в области уничтожения химического оружия</i>	290
2.3. <i>Региональный уровень системы правовых актов в области уничтожения химического оружия</i>	298
§ 3. Надзор и контроль за обеспечением экологической безопасности при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия	306
3.1. <i>Государственный контроль и надзор в области обеспечения экологической безопасности при уничтожении химического оружия</i>	309
§ 4. Основные направления обеспечения экологической безопасности при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия	323
§ 5. Право граждан и юридических лиц на получение информации в области экологической безопасности при уничтожении химического оружия	329
§ 6. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области обеспечения экологической безопасности при уничтожении химического оружия	351
Глава 7. Правовое обеспечение экологической безопасности в области использования атомной энергии	368
§ 1. Правовое обеспечение экологической безопасности в области использования атомной энергии	372
1.1. <i>Международно-правовой уровень регулирования отношений в области использования атомной энергии</i>	374
1.2. <i>Федеральные нормативно-правовые акты в области использования атомной энергии</i>	382
1.3. <i>Региональный уровень регулирования отношений в области обеспечения радиационной безопасности</i>	392
§ 2. Принципы и задачи обеспечения экологической безопасности в области использования атомной энергии	392
§ 3. Правовые меры обеспечения экологической безопасности при использовании атомной энергии	410
Перечень нормативно-правовых актов	422