

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Введение</b> .....	7
<b>Глава 1. Понятие и правовое регулирование экологической безопасности как разновидности национальной безопасности Российской Федерации</b> .....	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
<b>Глава 2. Угрозы экологической безопасности</b> .....	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

<b>Глава 3. Правовое обеспечение экологической безопасности деятельности, связанной с разработкой и применением нанотехнологий в Российской Федерации и зарубежных странах</b> . . . . .	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
<b>Глава 4. Правовое регулирование обеспечения радиационной безопасности населения</b> . . . . .	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
<b>Глава 5. Правовое обеспечение экологической безопасности при осуществлении генно-инженерной деятельности (биобезопасности) . . . . .</b>	<b>226</b>
§ 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
<b>Глава 6. Правовое обеспечение экологической безопасности при уничтожении химического оружия . . . . .</b>	<b>272</b>
§ 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. <i>Надзор и контроль за обеспечением экологической безопасности при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия.</i>	306
3.1. <i>Государственный контроль и надзор в области обеспечения экологической безопасности при уничтожении химического оружия.</i>	309
§ 4. <i>Основные направления обеспечения экологической безопасности при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия.</i>	323
§ 5. <i>Право граждан и юридических лиц на получение информации в области экологической безопасности при уничтожении химического оружия.</i>	329
§ 6. <i>Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области обеспечения экологической безопасности при уничтожении химического оружия.</i>	351
<b>Глава 7. Правовое обеспечение экологической безопасности в области использования атомной энергии.</b>	<b>368</b>
§ 1. <i>Правовое обеспечение экологической безопасности в области использования атомной энергии.</i>	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. <i>Принципы и задачи обеспечения экологической безопасности в области использования атомной энергии.</i>	392
§ 3. <i>Правовые меры обеспечения экологической безопасности при использовании атомной энергии.</i>	410
<b>Перечень нормативно-правовых актов.</b>	<b>422</b>