

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Допущено
Министерством образования Республики Беларусь
в качестве учебного пособия для студентов учреждений
высшего образования по специальностям
«Политология», «Правоведение»,
«Экономическое право»

Под редакцией С.А. Балашенко



Минск
«Вышэйшая школа»
2017

Правовое обеспечение безопасности на территориях радиоактивного загрязнения : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Политология», «Правоведение», «Экономическое право» / [С. А. Балашенко и др.] ; под редакцией С. А. Балашенко. — Минск : Вышэйшая школа, 2017. — 223 с. — Библиография : с. 206—220.

УДК 34:614.8.084(476)(075.8)

ББК 67.407(4Бей)я73

Аб. №2 — 1 экз.

Ч/З №1 — 1 экз.

В учебном пособии раскрываются содержание правового обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения в Республике Беларусь, основы европейского законодательства в данной области; международные процессы по обеспечению радиационной безопасности.

Для студентов, магистрантов, аспирантов учреждений высшего образования, а также для научных работников, преподавателей, работников правоприменительных органов, специалистов и иных лиц, интересующихся правовым обеспечением безопасности на территориях радиоактивного загрязнения.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|-----------|
| Предисловие | 3 |
| Глава 1. Общая характеристика правового обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения | 5 |
| Глава 2. Правовой режим территорий радиоактивного загрязнения | 10 |
| 2.1. Понятие и состав территорий радиоактивного загрязнения. Особенности правового режима территорий радиоактивного загрязнения | 10 |
| 2.2. Система и компетенция органов государственного управления в области обеспечения правового режима территорий радиоактивного загрязнения | 16 |
| 2.3. Контроль радиоактивного загрязнения, лицензирование и нормирование в области радиационной безопасности на территориях радиоактивного загрязнения | 21 |
| 2.4. Радиационно опасные земли | 28 |
| 2.5. Полесский государственный радиационно-экологический заповедник | 34 |
| Глава 3. Правовое обеспечение радиационной безопасности на территориях радиоактивного загрязнения | 39 |
| 3.1. Правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности на территориях радиоактивного загрязнения | 39 |
| 3.2. Государственное управление в области обеспечения радиационной безопасности | 42 |
| 3.3. Правовые требования по обеспечению радиационной безопасности | 46 |
| Глава 4. Правовое обеспечение безопасности сельскохозяйственного производства и продукции на территориях радиоактивного загрязнения | 54 |
| 4.1. Правовое обеспечение производства на территориях радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов | 54 |

| | |
|--|------------|
| 4.2. Правовое закрепление защитных мероприятий в сельском хозяйстве при его ведении на территории радиоактивного загрязнения | 62 |
| 4.3. Правовое обеспечение радиационной безопасности лиц, работающих в сельском хозяйстве на территориях радиоактивного загрязнения | 70 |
| 4.4. Правовое обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов на территориях радиоактивного загрязнения | 76 |
| Глава 5. Правовое обеспечение экологической безопасности территорий радиоактивного загрязнения | 79 |
| 5.1. Особенности правового регулирования природоохранных и природоресурсных отношений на территориях радиоактивного загрязнения | 79 |
| 5.2. Правовое регулирование обращения с радиоактивными отходами | 85 |
| 5.3. Правовые основы проведения радиационного мониторинга | 89 |
| Глава 6. Правовое регулирование охраны здоровья граждан на территориях радиоактивного загрязнения | 94 |
| 6.1. Правовое регулирование оказания медицинской помощи гражданам и медицинского контроля за состоянием их здоровья на территориях радиоактивного загрязнения. Правовые меры охраны здоровья граждан при медицинском облучении | 94 |
| 6.2. Правовое обеспечение медицинской реабилитации граждан, пострадавших от радиационных аварий | 101 |
| 6.3. Правовое регулирование обеспечения граждан лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и медицинской техникой на территориях радиоактивного загрязнения | 103 |
| Глава 7. Правовое положение граждан на территориях радиоактивного загрязнения | 107 |
| 7.1. Экологические права граждан, проживающих на территориях радиоактивного загрязнения | 107 |
| 7.2. Социальная защита граждан, проживающих на территории радиоактивного загрязнения | 114 |
| 7.3. Социальная защита граждан, работающих на территории радиоактивного загрязнения | 117 |

| | |
|--|------------|
| 7.4. Дополнительные гарантии для отдельных категорий граждан | 118 |
| 7.5. Социальная защита граждан, пострадавших от радиационных аварий | 120 |
| Глава 8. Основы европейского законодательства в области безопасности человека | 130 |
| 8.1. Правовые основы обеспечения ядерной и радиационной безопасности в Европейском Союзе | 130 |
| 8.2. Договор об учреждении Европейского сообщества по атомной энергии как источник первичного права | 131 |
| 8.3. Правовое обеспечение ядерной безопасности | 139 |
| 8.4. Правовые основы обращения с радиоактивными веществами | 144 |
| 8.5. Правовое регулирование обращения с отработавшим топливом и радиоактивными отходами | 147 |
| 8.6. Правовое обеспечение радиационной безопасности | 156 |
| 8.7. Правовое регулирование информирования населения при возникновении чрезвычайной радиационной ситуации и иных случаях | 168 |
| Глава 9. Международные процессы по обеспечению радиационной безопасности | 174 |
| 9.1. Понятие международных процессов по обеспечению радиационной безопасности | 174 |
| 9.2. Правовые основы международных процессов по обеспечению радиационной безопасности | 178 |
| 9.3. Принципы международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности | 182 |
| 9.4. Институциональные основы международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности | 186 |
| 9.5. Международно-правовые механизмы обеспечения радиационной безопасности | 198 |
| Источники | 206 |
| Нормативные правовые акты Республики Беларусь | 206 |
| Нормативные правовые акты Евразийского сообщества по атомной энергии (Евратом) | 213 |
| Международно-правовые акты | 216 |
| Литература | 219 |