

УДК 349.7  
ББК 67.401.118  
И75

Редакционный совет серии  
«Научные школы Московского университета МВД России»:  
*В.Я. Кикоть, Н.В. Румянцев, С.С. Маилян, Н.Д. Эриашвили*

**Иойрыш, Абрам Исаакович.**  
**И75** Концепция атомного права: науч. издание / А.И. Иойрыш.  
— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 735 с. — (Серия «Научные  
школы Московского университета МВД России»).

ISBN 978-5-238-01467-8

Агентство СІР РГБ

В книгу включены фрагменты трудов профессора Московского университета МВД России А.И. Иойрыша, заложившего теоретические основы направления в сфере права, которое могло сформироваться только в современных условиях, когда научно-технический прогресс позволил человечеству выйти на качественно новый рубеж в освоении энергетических ресурсов. В книге представлены также работы учеников и последователей А.И. Иойрыша.

Для специалистов в сфере юриспруденции.

**ББК 67.401.118**

ISBN 978-5-238-01467-8

© ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА, 2008

Принадлежит исключительное право на использование и распространение издания. Воспроизведение всей книги или любой ее части любыми средствами или в какой-либо форме, в том числе в Интернет-сети, запрещается без письменного разрешения издательства.

© Оформление «ЮНИТИ-ДАНА», 2008

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Предисловие</b>	<b>3</b>
<b>Первопроходец нового направления в правовой науке — атомного права</b>	<b>4</b>
<b>Научные труды А.И. Иойрыша</b>	<b>8</b>
<b>Раздел I. КОНЦЕПЦИЯ АТОМНОГО ПРАВА: СТАНОВЛЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>15</b>
<b>1. Атомная энергия и современное общество</b>	<b>16</b>
Атомная энергия и ее будущее	16
Концепция риска	33
Научно-техническая революция и право	45
Открытия и патенты в области атомной энергии	71
Атомные суда	90
<b>2. Правовые проблемы использования атомной энергии</b>	<b>126</b>
Проблемы мирного использования атомной энергии	126
Проблемы физической защиты ядерных материалов	147
Проблемы обеспечения безопасного удаления радиоактивных отходов	157
Проблемы сброса радиоактивных отходов в воды мирового океана	172
<b>3. Атомное право и актуальные проблемы его реализации</b>	<b>181</b>
Правовой режим атомного сырья	181
Система лицензий на использование атомной энергии	191
Регламентация перевозки радиоактивных материалов	205
Правовой режим радиоактивных изотопов	219
Регулирование защиты от ионизирующей радиации	226
Правовое регулирование влияния атомной энергии на окружающую среду	238
Ядерное страхование	270
Правовой режим ядерных судов	292
Гражданско-правовая ответственность за ядерный ущерб	301
Уголовно-правовая ответственность за нарушение атомного законодательства	320
Ядерный терроризм и право	343
<b>4. Международное атомное право</b>	<b>347</b>
Международные юридические обязательства государств	347
Глобально согласованные международные нормы безопасности	367
Международная система мер и институтов для создания условий в поддержку применения норм и стандартов ядерной и радиационной безопасности	384
Международно-правовые требования перевозки радиоактивных материалов	392
<b>Раздел II. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ПРАВОВОЙ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ</b>	<b>415</b>
Проблема внемных цивилизаций и «метаправо»	416
Правовые аспекты геномной инженерии	428

Правовые и этические проблемы клонирования человека	435
Слово о Сахарове	445

### Раздел III. ПОСЛЕДОВАТЕЛИ И УЧЕНИКИ

#### (ФРАГМЕНТЫ ИЗ РАБОТ И НАУЧНЫЕ СТАТЬИ)

<i>А.М. Петросьянц.</i> Атомная энергетика в современном мире	484
<i>К.Л. Ходжабегова.</i> Понятие и принципы международного права окружающей среды	495
<i>В.Н. Мешарин.</i> Международный режим нераспространения ядерного оружия	508
<i>Д.Л. Толченков.</i> Роль МАГАТЭ в обеспечении нераспространения ядерного оружия	517
<i>В.Ф. Петровский.</i> Важнейшее направление борьбы за устранение ядерной угрозы	529
<i>А.Б. Чопорняк, В.Г. Терентьев.</i> К формированию концепции международно-правового режима противодействия актам ядерного терроризма (о содержании понятия «ядерный терроризм»)	544
<i>Г.А. Новиков.</i> О государственном управлении и регулировании в области использования атомной энергии	556
<i>В.Б. Иванов.</i> Ядерные материалы: проблемы собственности	561
<i>А.Н. Рогов.</i> Регулирование ядерного экспорта	567
<i>Н.А. Титков.</i> Обеспечение физической безопасности ядерных материалов и установок	579
<i>В.Г. Терентьев, Р.Б. Шарафутдинов.</i> Обобщение и анализ зарубежной и отечественной практики классификации радиоактивных отходов при обращении с РАО	588
<i>О.А. Супатаева.</i> Актуальные проблемы развития законодательства в области обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом в Российской Федерации	612
<i>М.С. Лизикова.</i> Декларация к энергетической хартии о принципах, регулирующих мирное использование ядерной энергии и безопасность ядерных установок, и о сотрудничестве в этих областях	624
<i>Л.А. Афанасьева.</i> Элементы государственного и надгосударственного в деятельности Европейского Сообщества и Евратома	636
<i>П.Г. Паламарчук.</i> Цели и функции Евратома	645
<i>В.П. Кучиков.</i> Контроль (гарантии) Евратома	654
<i>В.Н. Мешарин.</i> Взаимоотношения Евратома с МАГАТЭ и другими международными организациями в области мирного использования атомной энергии	665
<i>М.Е. Волосов.</i> Правовое регулирование атомного торгового судоходства в открытом море, включая исключительную экономическую зону	682
<i>В.А. Мусин.</i> Правовой режим торговых судов с АЭУ в международных проливах и каналах	698