

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра экологического и аграрного права

**ХИТРИК
Дарья Сергеевна**

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат юридических
наук,
доцент Л. А. Самусенко

Допущена к защите:

«____» 2019 г.

Зав. кафедрой экологического и аграрного права
доктор юридических наук, профессор Т. И. Макарова

Минск, 2019

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| <u>Реферат</u> | <u>3</u> |
| <u>Рэферат</u> | <u>4</u> |
| <u>Summary</u> | <u>5</u> |
| <u>Введение.....</u> | <u>6</u> |
| Глава 1. Общая характеристика радиационной безопасности населения | |
| 1.1. Радиационная безопасность населения как объект правового регулирования | <u>10</u> |
| 1.2. Нормативная правовая основа регулирования отношений в области радиационной безопасности населения Ошибка! Закладка не определена. | <u>24</u> |
| Глава 2. Государственное управление в области обеспечения радиационной безопасности населения | |
| 2.1. Органы государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности населения | <u>24</u> |
| 2.2. Функции государства в области обеспечения радиационной безопасности населения | |
| 2.2.1.Лицензирование в сфере использования атомной энергии, радиационный мониторинг | <u>29</u> |
| 2.2.2. Государственный контроль и надзор в области обеспечения радиационной безопасности населения | <u>36</u> |
| Заключение | <u>47</u> |
| Список использованных источников | <u>51</u> |

Реферат

Объем работы: 55 страниц, 48 использованных источников.

Ключевые слова: радиационная безопасность населения, правовое обеспечение, органы государственного управления, функции государства.

Объект исследования – общественные отношения в области радиационной безопасности населения, имеющие эколого-правовой характер.

Предмет исследования – правовые нормы, регулирующие отношения в области радиационной безопасности населения, практика их реализации, а также научные концепции и иные теоретические положения в рассматриваемой области.

Цель исследования: выявить основы правового обеспечения радиационной безопасности населения.

Для достижения поставленной цели в ходе работы требовалось решить следующие задачи:

- дать общую характеристику радиационной безопасности населения как объекта правового регулирования;
- проанализировать нормативную правовую основу регулирования отношений в области радиационной безопасности населения;
- выявить органы государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности населения;
- дать характеристику функциям государства в области обеспечения радиационной безопасности населения: мониторингу, лицензированию;
- охарактеризовать государственный контроль и надзор в области обеспечения радиационной безопасности населения.

Методы исследования. Теоретико-методологической основой является системный подход. При изучении правового обеспечения радиационной безопасности населения в других странах, а также при анализе программ, направленных на обеспечение ядерной безопасности, применялся метод сравнительного анализа. При исследовании эволюции угроз радиационной безопасности населения нашел применения метод историзма.

Центральное значение занимает герменевтический метод, посредством которого происходит анализ действующего законодательства. Основополагающим частно-научным методом, который лежит в основании всего исследования, является метод сравнительного правоведения.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Рэферат

Аб'ём работы: **55 старонак, 48 выкарыстаных крыніц.**

Ключавыя слова: радыяцыйная бяспека насельніцтва, прававое забеспячэнне, органы дзяржаўнага кіравання, функцыі дзяржавы.

Аб'ект даследавання – грамадскія адносіны ў галіне радыяцыйной бяспекі насельніцтва, якія маюць эколага-прававой характар.

Прадмет даследавання – прававыя нормы, якія рэгулююць адносіны ў галіне радыяцыйной бяспекі насельніцтва, практыка іх рэалізацыі, а таксама навуковыя канцэпцыі і іншыя тэарэтычныя становішча ў разгляданай вобласці.

Мэта даследавання: выявіць асновы прававога забеспячэння радыяцыйной бяспекі насельніцтва ў Рэспубліцы Беларусь.

Для дасягнення пастаўленай мэты ў ходзе работы патрабавалася вырашыць наступныя **задачы**:

- даць агульную характарыстыку радыяцыйной бяспекі насельніцтва як аб'екта прававога рэгулявання;
- прааналізаваць нарматыўную прававую аснову рэгулявання адносін у галіне радыяцыйной бяспекі насельніцтва;
- выявіць органы дзяржаўнага кіравання ў галіне забеспячэння радыяцыйной бяспекі насельніцтва;
- даць характарыстыку функцый дзяржавы ў галіне забеспячэння радыяцыйной бяспекі насельніцтва: маніторынгу, ліцэнзаванню і абыходжанню з радыеактыўнымі адходамі;
- ахарактарызаваць дзяржаўны контроль і нагляд у галіне забеспячэння радыяцыйной бяспекі насельніцтва.

Метад даследавання. Тэарэтыка-метадалагічнай асновай з'яўляецца сістэмны падыход. Пры вывучэнні прававога забеспячэння радыяцыйной бяспекі насельніцтва ў іншых краінах, а таксама пры аналізе праграм, накіраваных на забеспячэнне ядзернай бяспекі, прымняўся метад параўнальнага аналізу. Пры даследаванні эвалюцыі пагроз радыяцыйной бяспекі насельніцтва знайшоў прыменення метад гісторызму.

Цэнтральнае значэнне займае герменеўтычны метад, з дапамогай якога адбываецца аналіз дзеючага заканадаўства. Асноватворным прыватна-навуковым метадам, які ляжыць у падставе ўсяго даследавання, з'яўляецца метад параўнальнага правазнаўства.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены у ёй разлікова-аналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а все запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя становішча і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Summary

Size of work: 55 pages, 48 used sources.

Keywords: radiation safety of the population, legal support, government bodies, state functions.

The object of the study is public relations in the field of radiation safety of the population, which are of an environmental legal nature.

The subject of research is legal norms regulating relations in the field of radiation safety of the population, the practice of their implementation, as well as scientific concepts and other theoretical positions in the considered area.

The purpose of the study: to identify the basis of legal support of radiation safety of the population in the Republic of Belarus.

To achieve this goal in the course of the work it was necessary to solve the following **tasks**:

- to give a general description of the radiation safety of the population as an object of legal regulation;
- to analyze the regulatory legal framework for regulating relations in the field of radiation safety of the population;
- identify the government bodies in the field of radiation safety of the population;
- to characterize the functions of the state in the field of ensuring the radiation safety of the population: monitoring, licensing and radioactive waste management;
- to characterize state control and supervision in the field of radiation safety of the population.

Method of research. The theoretical and methodological basis is a systematic approach. In the study of the legal radiation safety of the population in other countries, as well as in the analysis of programs aimed at ensuring nuclear safety, the method of comparative analysis was used. Also in the study of the evolution of threats to radiation safety of the population found the use of the method of historicism.

The hermeneutical method is of central importance, by means of which the analysis of current legislation is carried out. The fundamental private-scientific method, which lies at the basis of the entire study, is the method of comparative jurisprudence.

The author of the work confirms that the calculation and analytical material given in it correctly and objectively reflects the state of the studied process, and all theoretical, methodological and methodical positions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.