

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

КРАВЧУК
Елизавета Валерьевна

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат юридических наук,
доцент О.А. Хотько

Допущена к защите:

«____» 2019 г.

Зав. кафедрой экологического и аграрного права

доктор юридических наук, профессор Т.И. Макарова

Минск, 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|---|
| РЕФЕРАТ | 3 |
| РЭФЕРАТ | 4 |
| SUMMARY | 5 |
| ВВЕДЕНИЕ..... | Ошибка! Закладка не определена. 6 |
| ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ | Ошибка! |
| Закладка не определена. 9 | |
| 1.1 Теоретические основы обеспечения экологической безопасности при использовании атомной энергии | Ошибка! Закладка не определена. 9 |
| 1.2 Правовое регулирование экологической безопасности при использовании источников атомной энергии в Республике Беларусь | Ошибка! Закладка не определена. 16 |
| ГЛАВА 2. НАПРАВЛЕНИЯ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИСТОЧНИКОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ... Ошибка! | |
| Закладка не определена. 30 | |
| 2.1 Требования правового обеспечения экологической безопасности при эксплуатации АЭС в Республике Беларусь | Ошибка! Закладка не определена. 33 |
| 2.2 Международно-правовые требования экологической безопасности при эксплуатации АЭС | Ошибка! Закладка не определена. 44 |
| ГЛАВА 3. УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРАВОВОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ | Ошибка! Закладка не определена. 52 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | Ошибка! Закладка не определена. 61 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | Ошибка! Закладка не определена. 66 |

РЕФЕРАТ

Объём работы: 76 страниц, 75 использованных источников.

Ключевые слова: ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЯДЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ, ОБЪЕКТЫ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ.

Объект исследования: совокупность правоотношений возникающих в процессе осуществления деятельности государственных органов и субъектов атомной энергетики, обеспечивающая экологическую безопасность на объектах атомной энергетики.

Цель работы: выявление проблемных аспектов правового регулирования деятельности, обеспечивающей экологическую безопасность функционирования атомных электростанций и практическая разработка рекомендаций по совершенствованию законодательства в сфере обеспечения экологической безопасности объектов атомной энергетики и радиационной безопасности населения.

Методология исследования: общенаучные методы: диалектический, метод исторического, системного анализа, а также специально-юридические методы: метод сравнительного правоведения и правового моделирования, технико-юридический и догматический методы.

Научная новизна исследования: в дипломной работе предпринята попытка выявить и проанализировать основные проблемы правового регулирования обеспечения экологической безопасности объектов атомной энергетики в Республике Беларусь. В результате проведенного исследования были выработаны предложения по совершенствованию законодательства Республики Беларусь. В частности, предложены изменения ст. 1 Закона «Об использовании атомной энергии»; внесение дополнений в приложение № 1 Закона «О промышленной безопасности»; предложены новые редакции ст. 1 и ст. 32 Закона «Об использовании атомной энергии», касающихся установления ответственности эксплуатирующей организации; для устранения конкуренции полномочий предложено разграничение компетенцию МЧС и Минприроды, и внесение изменений в Положения, регулирующие деятельность данных министерств.

Полученные в ходе исследования выводы могут быть использованы в правотворческой деятельности и в дальнейших научных исследованиях.

Дипломная работа является самостоятельно выполненным исследованием.

РЭФЕРАТ

Аб'ём працы: 76 старонак, 75 выкарыстаных крыніц.

Ключавыя слова: ЗАБЕСПЯЧЭННЕ ЭКАЛАГІЧНАЙ БЯСПЕКІ, РАДЫЯЦЫЙНАЯ БЯСПЕКА, ЯДЗЕРНАЯ БЯСПЕКА, АТАМНАЯ ЭНЕРГІЯ, АБ'ЕКТЫ АТАМНАЙ ЭНЕРГЕТЫКІ, АТАМНАЯ ЭЛЕКТРАСТАНЦЫЯ.

Аб'ект даследавання: сукупнасць праваадносін якія ўзнікаюць у працэсе ажыццяўлення дзейнасці дзяржаўных органаў і суб'ектаў атамнай энергетыкі, якая забяспечвае экалагічную бяспеку на аб'ектах атамнай энергетыкі.

Мэта працы: выяўленне праблемных аспектаў прававога рэгулявання дзейнасці, якая забяспечвае экалагічную бяспеку функцыянавання атамных электрастанцый і практычная распрацоўка рэкамендацый па ўдасканаленні заканадаўства ў сферы забеспячэння экалагічнай бяспекі аб'ектаў атамнай энергетыкі і радыяцыйнай бяспекі насельніцтва.

Метадалогія даследавання: агульнанавуковыя метады: дыялектычны, метад гістарычнага, сістэмнага аналізу, а таксама спецыяльна-юрыдычныя метады: метад параўнальнага правазнаўства і прававога мадэлявання, тэхніка-юрыдычны і дагматычныя метады.

Навуковая навізна даследавання: ў дыпломнай працы зроблена спроба выявіць і прааналізаваць асноўныя праблемы прававога рэгулявання забеспячэння экалагічнай бяспекі аб'ектаў атамнай энергетыкі ў Рэспубліцы Беларусь. У выніку праведзенага даследавання былі выпрацаваны прапановы па ўдасканаленні заканадаўства Рэспублікі Беларусь. У прыватнасці, пропанаваныя змены арт. 1 Закона «Аб выкарыстанні атамнай энергіі»; ўнісенне дапаўнення ў дадатак № 1 Закона «Аб прамысловай бяспекі»; пропанаваны новыя рэдакцыі арт. 1 і арт. 32 Закона «Аб выкарыстанні атамнай энергіі», якія тычацца ўстанаўлення адказнасці эксплуатуючай арганізацыі; для ліквідацыі канкурэнцыі паўнамоцтваў пропанавана размежаванне кампетэнцыю МНС і Мінприроды, і ўнісенне змянення ў Палажэння, якія рэгулююць дзейнасць дадзеных міністэрстваў.

Атрыманыя ў ходзе даследавання высновы могуць быць выкарыстаны ў прававорчай дзейнасці і ў далейшых навуковых даследаваннях.

Дыпломнай праца з'яўляецца самастойна выкананым даследаваннем.

SUMMARY

Scope of work: 76 pages, 75 sources used.

Keywords: ENSURING ENVIRONMENTAL SAFETY, RADIATION SAFETY, NUCLEAR SAFETY, ATOMIC ENERGY, OBJECTS OF ATOMIC ENERGETICS, NUCLEAR POWER PLANT (NPP) or NUCLEAR POWER STATION.

Object of research: state activities and activities of nuclear energy entities, ensuring environmental safety at nuclear power facilities.

The purpose of the work: identification of problematic aspects of legal regulation of activities ensuring the environmental safety of the operation of nuclear power plants and practical development of recommendations for improving legislation in the field of ensuring the environmental safety of nuclear power facilities and the radiation safety of the population.

Research methodology: general scientific and special legal methods (historical, system research, analysis-synthesis, formal legal).

Scientific novelty of the research: the diploma is an attempt to identify and analyze the main problems of legal regulation of ensuring the environmental safety of nuclear power facilities in the Republic of Belarus. As a result of the study, proposals were made to improve the legislation of the Republic of Belarus. In particular, the proposed changes to Art. 1 of the Law «On the Use of Atomic Energy»; Amendments to Annex No. 1 of the Law «On Industrial Safety»; proposed new editions of art. 1 and art. 32 of the Law «On the Use of Atomic Energy» concerning the establishment of responsibility of the operating organization; to eliminate the competition of powers, a distinction has been proposed between the competences of the Ministry of Emergency Situations and the Ministry of Environment, and amending the Regulations governing the activities of these ministries.

The findings of the study can be used in law-making and in further research.

The thesis is a self-made study.