

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

**БЕЛИКОВА
Дарья Александровна**

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТИ И
НЕФТЕПРОДУКТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Дипломная работа

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

Допущена к защите:

« » 2022 г.

**Зав. кафедрой экологического и аграрного права
кандидат юридических наук, доцент Т.И. Макарова**

Минск, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕФЕРАТ.....	3
РЭФЕРАТ.....	4
SUMMARY.....	5
ВВЕДЕНИЕ.....	Ошибка! Закладка не определена.
ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	Ошибка! Закладка не определена.
1.1 Сущность правового обеспечения в области использования нефти и нефтепродуктов и его место в системе экологического права.....	Ошибка!
Закладка не определена.	
1.2 Международно-правовые основы использования нефти и нефтепродуктов	Ошибка! Закладка не определена.
1.3 Нормативное регулирование использования нефти и нефтепродуктов в Республике Беларусь	Ошибка! Закладка не определена.
ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ НА МЕЖДУНАРОДНОМ И НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЯХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.1 Правовое регулирование приоритетных направлений использования нефти и нефтепродуктов на международном и региональном уровнях	Ошибка!
Закладка не определена.	
2.2 Закрепление приоритетных направлений использования нефти и нефтепродуктов в законодательстве Республики Беларусь	Ошибка! Закладка не определена.
ГЛАВА 3. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	Ошибка! Закладка не определена.
3.1 Теоретико-правовые основы обеспечения экологической безопасности в области использования нефти и нефтепродуктов	Ошибка!
Закладка не определена.	
3.2 Экологические требования в отношении нефтедобывающих предприятий, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти	Ошибка!
Закладка не определена.	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Ошибка! Закладка не определена.
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ..	Ошибка! Закладка не определена.

РЕФЕРАТ

Объём работы: 63 страницы, 71 использованный источник.

Ключевые слова: НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ, ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

Объект исследования: общественные отношения, складывающиеся в области использования нефти и нефтепродуктов, а также обеспечения экологической безопасности стадий данного процесса.

Цель работы: комплексный анализ предмета правового регулирования в отношениях нефтедобычи, переработки, транспортировки и реализации нефти, выработка перспектив развития законодательства в области нефтяной отрасли.

Предмет исследования: законодательство Республики Беларусь; нормы права ЕАЭС, законодательство Российской Федерации и Королевства Норвегии (для сравнительного анализа); судебная практика; учебная и научная литература по исследуемой теме.

Методология исследования: общенаучные методы (анализ и синтез, классификация, обобщение), специальные юридические методы (сравнительно-правовой, правовое моделирование).

Научная новизна исследования: в дипломной работе проведено системное исследование действующего в области нефтяной отрасли законодательства, а также научных трудов. Как следствие, были выработаны предложения по внесению изменений и дополнений в действующее законодательство Республики Беларусь. В особенности, обращено внимание на отсутствие специального закона, включающего в себя правовые нормы, регулирующие общественные отношения собственно в нефтяной отрасли; предложено издать единый акт для осуществления комплексного регулирования отношений в данной области; предложено выделить отдельный вид общественных отношений в системе экологического права в области использования нефти и нефтепродуктов.

Полученные в ходе исследования выводы могут быть использованы в правотворческой деятельности, а также в деятельности, связанной с реализацией правовых норм в области использования нефти и нефтепродуктов, и в дальнейших научных исследованиях.

Дипломная работа является самостоятельно выполненным исследованием.

РЭФЕРАТ

Аб'ём працы: 63 старонкі, 71 выкарыстаная крыніца.

Ключавыя слова: НАФТА, НАФТАПРАДУКТЫ, ВЫКАРЫСТАННЕ НАФТЫ I НАФТАПРАДУКТАЎ, ПРАВАВОЕ РЭГУЛЯВАННЕ, ЭКАЛАГІЧНАЯ БЯСПЕКА.

Аб'ект даследвання: грамадскія адносіны, якія складваюцца ў галіне выкарыстання нафты і нафтапрадуктаў, а таксама забеспячэння экалагічнай бяспекі стадый дадзенага працэсу.

Мэта даследвання: комплексны аналіз прадмета прававога рэгулявання ў адносінах нафтаздабычи, перапрацоўкі, транспорціроўкі і рэалізацыі нафты, выпрацоўка перспектыву развіцця заканадаўства ў галіне нафтавай галіны.

Прадмет даследвання: заканадаўства Рэспублікі Беларусь; нормы права ЕАЭС, заканадаўства Расійскай Федэрацыі і Каралеўства Нарвегіі (для параўнальнага аналізу); судовая практика; вучэбная і навуковая літаратура па доследнай тэмэ.

Метадалгічная аснова: агульнанавуковыя метады (аналіз і сінтэз, класіфікацыя, абагульненне), спецыяльныя юрыдычныя метады (параўнальнаправавой, прававое мадэляванне).

Навуковая навізна: У дыпломнай працы праведзены сістэмны аналіз дзеючага заканадаўства ў нафтавай галіне, а таксама навуковых прац. У выніку былі выпрацаваны прапановы па ўнясені змяненняў і дапаўненняў у дзеючае заканадаўства Рэспублікі Беларусь. У прыватнасці, звернута ўвага на адсутнасць спецыяльнага закона, які ўключае ў сябе прававыя нормы, якія рэгулююць грамадскія адносіны ўласна ў нафтавай галіне; пропанавана выдаць адзіны акт для ажыццяўлення комплекснага рэгулявання адносін у дадзенай галіне; пропанавана вылучыць асобны тып грамадскага стаўлення ў сістэме экалагічнага права, якое ўзнікае ў галіне выкарыстання нафты і нафтапрадуктаў.

Атрыманыя ў ходзе даследавання высновы могуць быць выкарыстаны ў прававорчай дзейнасці, а таксама ў дзейнасці, звязанай з рэалізацыяй прававых нормаў у галіне выкарыстання нафты і нафтапрадуктаў, і ў далейшых навуковых даследаваннях.

Дыпломнай праца з'яўляецца самастойна выкананым даследаваннем.

SUMMARY

Volume of work: 63 pages, 71 sources used.

Key words: OIL, PETROLEUM PRODUCTS, USE OF OIL AND PETROLEUM PRODUCTS, LEGAL REGULATION, ENVIRONMENTAL SAFETY.

Object of study: public relations that are developing in the field of the use of oil and petroleum products, as well as ensuring the environmental safety of the stages of this process.

Purpose of work: comprehensive study of the subject of legal regulation in the relations of oil production, processing, transportation and implementation of oil, development of prospects for the development of legislation in the field of the oil industry.

Subject of research: the legislation of the Republic of Belarus; the norms of the EAEU law; the legislation of the Russian Federation and the Kingdom of Norway (for comparative analysis); judicial practice, educational and scientific literature on the subject.

Research methodology: general scientific methods (analysis and synthesis, classification, generalization), special legal methods (comparative legal, legal modeling).

Scientific novelty of the research: in the thesis, a systematic study of the current legislation in the field of the oil industry, as well as scientific papers, was carried out. As a result, proposals were developed to introduce amendments and additions to the current legislation of the Republic of Belarus. In particular, attention is drawn to the absence of a special legislative act that includes legal norms regulating public relations in the oil industry itself; it was proposed to issue a single act for the implementation of a comprehensive regulation of relations in this area; it is proposed to single out a separate type of social relation in the system of environmental law, arising in the field of the use of oil and oil products.

The conclusions obtained in the course of the research can be used in law-making, as well as in activities related to the implementation of legal norms in the field of the use of oil and petroleum products, and in further scientific research.

The graduate work is an independently completed study.