

УДК 349.6

DOI 10.52928/2070-1632-2021-57-6-125-130

**ОСНОВЫ ЭКОЛОГО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЙ
В НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ КОМПЛЕКСАХ****А.В. ПАШКОВА***(Полоцкий государственный университет)*ORCID <https://orcid.org/0000-0002-6952-5273>

Нефтяная промышленность составляет основу современной экономики, в то же время, она является главным загрязнителем и разрушителем окружающей среды. Добыча и транспортирование нефти в нынешних масштабах неизбежно приводят к значительным последствиям негативного воздействия на окружающую среду. В статье проанализировано белорусское законодательство в сфере нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и сделаны соответствующие выводы по работе. Рассмотрены понятия нефтехимических и нефтеперерабатывающих комплексов, правовые аспекты их регулирования, а также негативное воздействие комплексов на окружающую среду.

Ключевые слова: нефтехимический комплекс, нефтеперерабатывающий комплекс, комплекс, нефть, нефтехимия, нефтепереработка.

Введение. В Беларуси производится более 500 видов нефтехимической и химической продукции. В нашей стране функционирует более 80 нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов [1]. Многие из них были введены в эксплуатацию в 1963 г.¹ Нефтехимическая промышленность является отраслью тяжелой индустрии, которая занимается производством синтетических материалов и изделий главным образом на основе продуктов переработки нефти и природных горючих газов. Нефтеперерабатывающий завод – промышленное предприятие, основной задачей которого является переработка нефти в бензин, авиационный керосин, мазут, дизельное топливо, смазочные масла, смазки, битумы, нефтяной кокс, сырьё для нефтехимии. Нефтехимический комплекс Беларуси включает в себя организации по добыче, переработке и транспортировке нефти, нефтепродуктообеспечению, химии и нефтехимии, ряд научных, проектно-конструкторских, строительных, ремонтных и пусконаладочных организаций.

К источникам загрязнения компонентов окружающей среды можно отнести выбросы загрязняющих веществ, производственные сточные воды, пруды-накопители сточных вод, шламоотстойники, места хранения отходов, многолетние скопления нефти и нефтепродуктов, образовавшиеся в результате эксплуатационных и аварийных утечек и проливов в почву. Выбросы токсичных веществ способствуют загрязнению атмосферного воздуха и территории, окружающей заводы, на всех этапах технологического процесса переработки нефти².

В мировой и отечественной литературе накоплен значительный материал о негативном влиянии предприятий нефтехимического комплекса на окружающую среду и состояние здоровья населения. Понимание же данного вредоносного воздействия в обыденной жизни людей не сформировано.

Цель работы обусловлена потребностью системного анализа теоретико-правовых основ, современного состояния правового регулирования данной сферы общественных отношений, практики деятельности органов государственной власти в сфере экологического управления нефтехимическим и нефтеперерабатывающим комплексами, а также оценки эколого-правовой деятельности субъектов нефтехимического и нефтеперерабатывающего комплексов.

Основная часть. Юридического понятия предприятий нефтехимического комплекса, нефтеперерабатывающего комплекса в научной литературе и белорусском законодательстве нет. Чтобы дать определение понятиям «предприятие нефтехимического комплекса», «предприятие нефтеперерабатывающего комплекса», стоит сначала определить все, составляющие его, термины:

- «Предприятие».
- «Нефтехимический».
- «Нефтеперерабатывающий».
- «Комплекс».

Юридический термин предприятия закреплен в Гражданском кодексе Республики Беларусь (далее – ГК), а именно в ст. 132. Под предприятием стоит понимать, в качестве особого объекта права, следующее: «Предприятием как объектом прав признается имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности»³.

¹ История Нафтана [Электронный ресурс] // Вестник Нафтана. URL: <http://www.naftan.by/ru/history.aspx>.

² Краткое описание основных технологических процессов топливного производства [Электронный ресурс] // НГФР. URL: <http://www.ngfr.ru/ngd.html?neft21>.

³ Гражданский Кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 7 декабря 1998 г., № 218-З : принят Палатой представителей 28 октября 1998 г. : одобр. Советом Респ. 19 ноября 1998 г. : изм. и доп. Закона Респ. Беларусь от 04.05.2019 г. № 185-З // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.

В работе «О некоторых аспектах правовой природы предприятия как имущественного комплекса (на основе белорусского права)» Я.И. Функ выделяет двоякий подход к данному термину, поскольку он закреплен не только в качестве особого объекта права, а еще и соединен с понятием «унитарное» и используется для описания субъекта права. Также автор отметил, что указанный подход свойственен не только белорусскому праву, но и иным правовым системам (Российская Федерация и Украина). О.В. Бучик в своей работе «Предприятие как имущественный комплекс по законодательству Республики Беларусь» рассматривает предприятие по ст. 132 ГК Республики Беларусь, а именно как объект права [2].

Если рассматривать историю применения данного термина, то ранее он использовался в значении «дело, предпринятое определенными лицами». При этом впоследствии, как в экономике, так и в правовой доктрине имущество, которое использовалось для осуществления определенного дела, определенным образом обособлялось и связывалось лишь исключительно с указанным делом [3]. Также стоит упомянуть мнение Г.Ф. Шершеневича, который исключал возможность двоякого взгляда на термин «предприятие», т.е. как понятие, одновременно описывающее и объект, и субъект права [4]. Такой же точки зрения придерживается и профессор А.И. Каминка [5].

Следует сделать вывод, что белорусским законодательством не регламентирован точный термин «предприятия», и он рассматривается как объект права, и субъект права, что противоречит друг другу.

Прилагательное «нефтехимический» произошло от слова «нефтехимия», поэтому считаем более целесообразно дать определение термину «нефтехимия».

Под нефтехимией понимается отрасль химической промышленности, включающая процессы глубокой химической переработки углеводородного сырья (фракций нефти, природного и попутного газа). Также под нефтехимией можно понимать область химии, которая изучает состав, свойства и химические превращения компонентов нефти и природного газа, а также процессы их переработки⁴. основополагающие работы в области нефтехимии были выполнены в конце XIX и начале XX вв. В.В. Марковниковым, Л.Г. Гурвичем, Н.Д. Зелинским, А.А. Летним, С.С. Намёткиным, а также зарубежными учёными М. Берто (Франция), Ю. Хоудри (США), М. Пиром (Германия) и др⁵.

Термином «нефтеперерабатывающий» никто не занимался в отечественной юриспруденции, поэтому следует дать ему следующее определение: «переработка нефти (нефтепереработка)» – комплекс процессов, которым подвергается нефтяное сырье, с целью получения различных видов нефтепродуктов.

Нефтепереработка включает в себя следующие основные стадии:

- подготовка нефти к переработке;
- первичная переработка нефти;
- вторичные процессы переработки нефти;
- компаундирование⁶.

Слово «комплекс» имеет ряд значений. Поскольку нет закрепленного термина в юридической литературе, стоит обратиться, на наш взгляд, к толковому словарю. Комплекс можно рассматривать в следующих значениях: 1) совокупность, сочетание чего-нибудь; 2) совокупность связанных друг с другом отраслей народного хозяйства или предприятий различных отраслей хозяйства; 3) группа зданий, сооружений единого назначения⁷.

В данной работе комплекс будет использоваться в значении совокупности связанных друг с другом предприятий различных отраслей хозяйства.

Теперь можно объединить данные термины и получить следующие понятия.

Под нефтехимическим комплексом стоит понимать группу предприятий по производству органических и неорганических продуктов на основе нефтяных фракций, природного газа и газов нефтепереработки.

Нефтехимический комплекс включает:

- пункты приёма нефти;
- сырьевые резервуарные парки;
- насосные и смесительные станции;
- реагентное хозяйство;
- технологические установки;
- парки промежуточных продуктов;
- технологические трубопроводы;
- товарные парки;

⁴ Нефтехимия [Электронный ресурс] // Химик. URL: <https://www.xumuk.ru/encyklopedia/2/2864.html>.

⁵ Федоров, В.С. Нефтехимическая промышленность [Электронный ресурс] / БСЭ. URL: <http://niv.ru/doc/encyclopedia/bse/articles/3623/neftehimicheskaya-promyshlennost.htm>.

⁶ Переработка нефти [Электронный ресурс] // Petrodigest. URL: <https://petrodigest.ru/info/refining>.

⁷ Толкование и значение слова «комплекс» [Электронный ресурс] // Словарь Ожегова. URL: <http://slovariki.org/tolkovyj-clovar-ozegovaa/12302>.

- очистные сооружения;
- службы водо- и электроснабжения⁸.

Нефтехимическая промышленность, которая входит в химический комплекс, представляет собой отрасль тяжёлой индустрии, охватывающая производство синтетических материалов и изделий главным образом на основе продуктов переработки нефти и природных горючих газов. Главными объектами нефтехимической промышленности являются заводы по переработке сырья и производства синтетических материалов и нефтепродуктов⁹.

Под нефтехимическим комплексом понимается промышленная совокупность предприятий, основной функцией которых является переработка нефти в бензин, авиационный керосин, мазут, дизельное топливо, смазочные масла, смазки, битумы, нефтяной кокс, сырьё для нефтехимии¹⁰.

Рассмотрение отдельных терминов, которые входят в определение «предприятие нефтехимического комплекса» и «предприятия нефтеперерабатывающего комплекса», позволили дать понятие и обосновать, почему именно данное понятие дается этим словосочетаниям.

Данные понятия нигде не закреплены, ни в каком нормативном правовом акте Республики Беларусь. Поэтому будет целесообразно закрепить данные понятия в специализированном нормативном правовом акте Республики Беларусь, который будет регламентировать нефтехимическую и нефтеперерабатывающую отрасль.

В области экономической политики в числе основных мер как Республики Беларусь, так и других стран, наиболее важными является повышение инновационной активности в экономике, формирование эффективных, динамично развивающихся, конкурентоспособных организаций, продолжение технологической модернизации отечественной промышленности, стимулирование опережающего развития производства. В Республике Беларусь уделяется большое значение как раз-таки нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Под субъектами нефтехимического и нефтеперерабатывающих комплексов мы будем понимать систему юридических лиц, в которые входят предприятия и организации данных комплексов, непосредственно занимающиеся транспортировкой, переработкой, хранением нефти, их объединения и структуры. Данные субъекты являются субъектами эколого-правовых отношений, поскольку так или иначе взаимодействуют с окружающей средой и не только.

Основу нефтехимического комплекса Республики Беларусь составляют более 80 организаций с общей численностью работающих приблизительно 120 тыс. человек. Эти предприятия осуществляют полный цикл работ, связанных с разведкой и добычей нефти, её транспортировкой, переработкой и реализацией нефтепродуктов. На них производят практически весь спектр химической и нефтехимической продукции, включая минеральные удобрения, химические волокна и нити, стеклоткани, автомобильные шины, лакокрасочные изделия, изделия из пластмассы. Многие предприятия связаны друг с другом технологически. Для улучшения кооперации они организационно объединены в Белорусский государственный концерн по нефти и химии.

Концерн обычно является объединением производственного характера, в которое входят предприятия разных отраслей, в зависимости от чего концерны носят характер «вертикальных» или «горизонтальных» объединений. Вертикальное объединение охватывает предприятия разных отраслей промышленности, производственный процесс которых взаимосвязан (например, горнодобывающие, металлургические и машиностроительные). Горизонтальные объединения охватывают предприятия разных отраслей производств, не связанных между собой. Объединенные в концерн предприятия остаются юридическими лицами в форме акционерных обществ или иных хозяйственных объединений, но имеют общее руководство, осуществляемое головной компанией¹¹. По мнению Д.И. Мычко, концерн располагает разветвлённой сетью нефтебаз и автозаправочных станций, что определяет лидирующее положение концерна на рынке автомобильного топлива в нашей стране (Республика Беларусь). В структуру концерна также входят организации, обеспечивающие функционирование нефтехимических производств и их научную поддержку [1].

В Республике Беларусь нефтепереработка представлена двумя крупнейшими заводами:

- Открытое акционерное общество «Мозырьский нефтеперерабатывающий завод» (далее – ОАО Мозырьский НПЗ);
- Открытое акционерное общество «Нафтан» (далее – ОАО «Нафтан»).

Правовое регулирование субъектов нефтехимического и нефтеперерабатывающих комплексов заключается в двух направлениях внутреннем и внешнем. Внутреннее регулирование представлено локальными актами каждого отдельного комплекса, которые должны соответствовать законодательству Республики Беларусь и международным договорам. Внутреннее регулирование представлено нормативными правовыми актами, которые регулируют так или иначе сферу нефтехимии и нефтепереработки.

⁸ Нефтехимический комплекс [Электронный ресурс] // Горная Энциклопедия. URL: <http://www.mining-enc.ru/n/nefteximicheskij-kompleks/>.

⁹ Нефтехимия [Электронный ресурс] // Экспоцентр. URL: <https://www.chemistry-expo.ru/ru/ui/17133/>.

¹⁰ Нефтеперерабатывающий завод [Электронный ресурс] // Neftegaz.ru. URL: <https://neftegaz.ru/tech-library/pererabotka-nefti-i-gaza/142499-neftepererabatyvayushchiy-zavod-npz/>.

¹¹ Понятие концерна [Электронный ресурс] // Экономика фирмы. URL: <http://www.grandars.ru/college/ekonomika-firmy/koncern.html>.

Стоит отметить, что Мозырский НПЗ и Новополоцкий «Нафтан» являются экологически ответственными предприятиями и в своей деятельности они должны придерживаться 15-го принципа принятия мер предосторожности Декларации ООН по Окружающей среде и развитию, принятой в Рио-де-Жанейро 3-4 июня 1992 г.: «В целях защиты окружающей среды государства в соответствии со своими возможностями широко применяют принцип принятия мер предосторожности. В тех случаях, когда существует угроза серьезного или необратимого ущерба, отсутствие полной научной уверенности не используется в качестве причины для отсрочки принятия экономически эффективных мер по предупреждению ухудшения состояния окружающей среды»¹². Т.е. данные предприятия должны придерживаться и выполнять все действия по предотвращению и предупреждению ухудшения состояния окружающей среды.

Также стоит отметить, что предприятия способствуют социальной стабильности, экономическому росту, обеспечивает сохранение окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Для такого на предприятиях создана охрана труда и окружающей среды, включающая обеспечение требований пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В своей работе Блажеев Я.А выделил принципы корпоративной стратегии устойчивого развития в рамках отраслей промышленности, связанных с нефтехимией, нефтепереработкой и нефтегазом:

- обеспечение безопасности и охраны здоровья всех работников, природоресурсного потенциала в интересах будущих поколений;
- соответствие основным требованиям и направлениям государственной политики в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности;
- соблюдение законов и нормативных правовых актов по охране труда, промышленной безопасности и экологической безопасности;
- открытость и доступность информации;
- мотивация работников к личному участию в реализации системы управления охраной труда, промышленной безопасности и экологии и поощрение работников за активное участие в реализации;
- непрерывное содействие совершенствованию функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и экологии.

На наш взгляд, предприятия Республики Беларусь также должны придерживаться таких принципов [7].

Новополоцкий «Нафтан» имеет установку в экологическом плане, их ожидаемый эффект – это снижение фактических выбросов диоксида серы на 10 тыс. т в год. Одним из важных направлений в деятельности ОАО «Нафтана» является рациональное использование природных ресурсов. Технологические процессы требуют хладагентов. Главный и самый весомый из них – вода, забираемая из Западной Двины. Западная Двина находится в ранге трансграничных водных объектов, экологическое состояние данного водного объекта, является предметом пристального внимания со стороны международных организаций, Министерства природы и охраны окружающей среды¹³.

Для реализации многих из этих принципов существует необходимость модернизации некоторых отдельных частей предприятий и комплексов производств. Например, в ОАО «Нафтан» планируется заменить морально и физически устаревшее оборудование с высокими эксплуатационными затратами: на заводе «Полимир» будет строиться этилен-пропиленовая установка. Это позволит в полном объеме обеспечить сырьем действующее производство. Также на ОАО «Нафтана» появятся производства высокотехнологических пластиков (АБС-пластиков и поликарбоната), что послужит созданию сырьевой базы для развития смежных отраслей¹⁴.

Чтобы соответствовать всем нормам законодательства по охране окружающей среды и охране труда, многие предприятия разрабатывают программы по совершенствованию и модернизации своих производств. Первая программа ОАО «Нафтан» была принята в 1998 г. и рассчитывалась до 2004 г., за этот период было реализовано 11 основных проектов. Следующая программа носила название «Нафтан 2005 – 2010». В результате реализации этих программ снизился выброс вредных веществ в окружающую среду. За период действия «Программы 2011–2015» также были модернизированы производства для новых технологий, которые в дальнейшем должны были снизить уровень выбросов в окружающую среду. В настоящее время завершается следующая программа (2016 – 2020 гг.). Она предполагает комплексное развитие предприятия, включающее создание новых производств и реконструкцию действующих для достижения

¹² Декларации Организации Объединенных Наций по Окружающей среде и развитию [Электронный ресурс] : [принятой в Рио-де-Жанейро 3-4 июня 1992] // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.

¹³ Экологическая безопасность: какой комплекс мер по защите окружающей среды и населения использует «Нафтан»? [Электронный ресурс] // Витебские Вести. URL: <https://vitvesti.by/ekologija/ekologicheski-vredno-kakoi-kompleks-mer-po-zashchite-okruzhaiushchei-sredy-i-naseleniia-ispolzuet-naftan.html>.

¹⁴ Новые производства, замена оборудования: в «Белнефтехиме» рассказали, как будет работать «Нафтан» при росте цен на нефть [Электронный ресурс] // gorod214.by. URL: <https://gorod214.by/new/5097>.

глубины переработки нефти до 89–90% и обеспечения соответствия качества получаемых продуктов современным требованиям. Программа включает ряд инвестиционных проектов, которые в зависимости от направленности разбиты на 4 блока:

– 1-й блок перспективной программы технологического развития ОАО «Нафтан» предусматривает углубление переработки нефти. Программой предусмотрено строительство нового комплекса глубокой переработки, включающий установку замедленного коксования, а также реконструкция уже существующих объектов глубокой переработки нефти и гидрогенизационных процессов с целью увеличения их производительности, повышения качества дизельных топлив.

– 2-й блок перспективной программы направлен на увеличение объемов переработки нефти и повышение качества продукции. Программой предусмотрена реконструкция установки АТ-8 и ряда технологических процессов с увеличением мощности по первичной переработке нефти до 12 млн т в год и увеличение производства высокооктановых автомобильных бензинов, соответствующих требованиями «Евро-4».

– 3-й блок перспективной программы предусматривает развитие инфраструктурных объектов и общезаводского хозяйства, направленное на сбалансированность требуемых вспомогательных объектов и систем, обеспечивающих бесперебойную работу всего перерабатываемого комплекса, а также развитие собственной энергетики, бесперебойное обеспечение энергоресурсами и энергоэффективность.

– 4-й блок перспективной программы предусматривает реализацию мероприятий, направленных на увеличение выпуска продукции, повышение качества продукции, развитие энергетики и объектов общезаводского хозяйства завода «Полимир»¹⁵.

Стоит также отметить, что не всегда модернизация различных предприятий положительно сказывается на окружающей среде. Существует сложность и взаимозависимость экологических и технологических ограничений. Нефтехимические и нефтеперерабатывающие комплексы влияют на загрязнение окружающей среды, в большей степени, чем остальные предприятия (комплексы) Республики Беларусь, однако такие предприятия должны быть нацелены на экологизацию своих производств и уменьшение опасных выбросов в окружающую среду.

Заключение. Немаловажное значение в обеспечении конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду имеет постоянное и своевременное совершенствование природоохранного законодательства. Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды как государственным органом, реализующим государственную политику в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, проводится активная нормотворческая работа, направленная на правовое регулирование общественных отношений по охране и использованию компонентов природной среды, обеспечению экологической безопасности государства. Тем не менее, отдельного кодифицированного нормативного правового акта, который бы стал системообразующим, закрепляющим принципы и нормы правового регулирования общественных отношений в сфере нефтехимической и нефтеперерабатывающей безопасности и обеспечивающим наиболее полное правовое регулирование в этой области, на сегодняшний момент нет.

Анализ экологической ситуации в Республике Беларусь показал, что увеличение нагрузки на окружающую среду при интенсивной работе нефтехимических и нефтеперерабатывающих комплексов приводит не только к загрязнению окружающей среды, но и влечет необратимые изменения в экосистеме, оказывает негативное влияние на организм человека, а также приводит к нарушению конституционного права каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением, что должно учитываться при разработке, исполнении и совершенствовании законодательства в рассматриваемой области, а также при осуществлении контроля за его исполнением. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза являются важнейшими правовыми инструментами превентивного характера по предотвращению загрязнения окружающей среды в нефтехимическом и нефтеперерабатывающем комплексах. Вместе с тем результаты оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы не являются строго обязательными для выполнения, что предусмотрено законом Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду».

Экологизация промышленных производств является одним из направлений Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь, что является важным фактором в защите и охране окружающей среды.

ЛИТЕРАТУРА

1. Мычко, Д.И. Предприятия нефтеперерабатывающего комплекса Республики Беларусь / Д.И. Мычко // Біялогія і хімія. – 2015. – № 9. – С. 3–11.

¹⁵ Развитие [Электронный ресурс] // ОАО «Нафтан». URL: <http://www.naftan.by/ru/develop.aspx>.

2. Бучик, О.В. Предприятие как имущественный комплекс по законодательству Республики Беларусь / О.В. Бучик // Экономика и социум. – 2014. – № 1(10). – С. 15–18.
3. Функ, Я.И. О некоторых аспектах правовой природы предприятия как имущественного комплекса (на основе белорусского права) / Я. И. Функ // Правосудие и прокурорский надзор в Республике Беларусь: законодательство и практика применения : сб. науч. тр. ; редкол.: А.В. Барков [и др.]. – Минск : БГУФК, 2010. – С. 331–368.
4. Шершеневич, Г.Ф. Учебник торгового права / по изданию 1914 г. / Г.Ф. Шершеневич. – М., 1994. – 335 с.
5. Каминка, А.И. Очерки торгового права / А.И. Каминка. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Юрид. кн. скл. «Право», 1912. – Вып. 1. – 447 с.
6. Блажеев, Я.А. Эколого-правовое регулирование отношений в нефтегазовом комплексе России : дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.15 / Я.А. Блажеев. – М., 2016. – 229 л.

REFERENCES

1. Mychko, D.I. (2015). Predpriyatiya neftepererabatyvayushchego kompleksa Respubliki Belarus'. *Biologiya i khimiya*, (9), 3–11. (In Russ.).
2. Buchik, O.V. (2014). Predpriyatiye kak imushchestvennyy kompleks po zakonodatel'stvu Respubliki Belarus'. *Ekonomika i sotsium*, (1), 15–18. (In Russ.).
3. Funk, Ya.I. (2010). O nekotorykh aspektakh pravovoy prirody predpriyatiya kak imushchestvennogo kompleksa (na osnove belorusskogo prava). In *Pravosudiye i prokurorskiy nadzor v Belarusi: zakonodatel'stvo i praktika primeneniya: sbornik nauchnykh trudov*. Eds. A.V. Barkov. Minsk, 331–368. (In Russ.).
4. Shershenevich, G.F. (1994). *Uchebnik torgovogo prava po izdaniyu 1914 g.* Moscow. (In Russ.).
5. Kaminka, A.I. (1912). *Ocherki torgovogo prava*. 2nd edition. Vol. 1. Saint-Petersburg: «Pravo». (In Russ.).
6. Blazheyev, Ya.A. (2016). *Ekologo-pravovoye regulirovaniye otnosheniy v neftegazovom komplekse Rossii*. Moscow. (In Russ.).

Поступила 29.03.2021

FUNDAMENTALS OF ENVIRONMENTAL LEGAL REGULATION OF RELATIONS IN PETROCHEMICAL AND REFINING COMPLEXES

A. PASHKOVA

The oil industry is the backbone of the modern economy. The production and transportation of oil on the current scale inevitably leads to significant negative impacts on the past event. The article analyzes the Belarusian legislation in the field of the petrochemical and oil refining industries, and draws conclusions on the work. The paper considers the concept of petrochemical and oil refining, the legal aspects of the regulation of these complexes are negative, and the impact of the complexes on the global environment is considered.

Keywords: petrochemical complex, oil refining complex, complex, oil, petrochemistry, oil refining