

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МИЛЛИЙ ГВАРДИЯСИ ХАРБИЙ-ТЕХНИК ИНСТИТУТИ

БАБАНАЗАРОВ КАЛБАЙ РУСТАМОВИЧ

АТРОФ ТАБИИЙ МУХИТНИ РАДИАЦИЯ ТАЪСИРИДАН ХУКУКИЙ МУХОФАЗА КИЛИШНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

12.00.06 – Табиий ресурслар хукуки. Аграр хукук. Экологик хукук.

ЮРИДИК ФАНЛАР ДОКТОРИ (DSc) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Докторлик (DSc) диссертацияси автореферати мундарижаси Оглавление автореферата докторской диссертации (DSc) Content of the abstract of the doctoral (DSc) dissertation

Бабаназаров Калбай Рустамович	
Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий	
мухофаза қилишни такомиллаштириш	3
Бабаназаров Калбай Рустамович	
Совершенствование правовой охраны окружающей	
природной среды от радиации	33
Babanazarov Kalbay Rustamovich	
The improvement legal protection of environment	
from radiation risk decisions	61
Эълон қилинган ишлар рўйхати	
Список опубликованных работ	
List of published works	66

БАБАНАЗАРОВ КАЛБАЙ РУСТАМОВИЧ

АТРОФ ТАБИИЙ МУХИТНИ РАДИАЦИЯ ТАЪСИРИДАН ХУКУКИЙ МУХОФАЗА КИЛИШНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

12.00.06 – Табиий ресурслар хукуки. Аграр хукук. Экологик хукук.

ЮРИДИК ФАНЛАР ДОКТОРИ (DSc) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ Фан доктори (DSc) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида B2018.3.DSc/Yu45 ракам билан рўйхатга олинган.

Докторлик диссертацияси Қорақалпоқ давлат университетида бажарилган. Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме)) «ZiyoNET» таълим ахборот тармогида (www.ziyonet.uz) жойлаштирилган.

Илмий маслахатчи:

Маткурбанов Рашид Жолдасбаевич

юридик фанлар доктори, доцент

Расмий оппонентлар:

Холмуминов Жуманазар Тоштемирович

юридик фанлар доктори, профессор

Сафаров Джахонгир Исмаилович юридик фанлар доктори, доцент

Утегенов Онғарбай Дариябаевич юридик фанлар доктори, доцент

Етакчи ташкилот:

Узбекистон Республикаси Судьялар олий кенгаши хузуридаги Судьялар олий мактаби

Диссертация химояси Ўзбекистон Республикаси Миллий гвардияси Харбий-техник институти хузуридаги илмий даражалар берувчи DSc.32.30.08.2019. Yu.74.01 ракамли Илмий кенгаш асосидаги Бир марталик илмий кенгашнинг 2020 йил 10 соат 19:30 даги мажлисида бўлиб ўтади (Манзил: 100109, Тошкент вил., Зангиота тумани, Чорсу кўргони. Тел.: (99871) 230-32-71; факс: (998971) 230-32-50; e-mail: mg-hti@umail.uz).

Диссертациябилан Ўзбекистон Республикаси Миллий гвардияси Харбий-техник институти Ахборот-ресурс марказида танишиш мумкин (1933) раками билан руйхатга олинган). Манзил: 100109, Тошкент вил., Зангиота тумани, Чорсу кургони. Тел.: (99871) 230-32-71; факс: (998971) 230-32-50.

Диссертация автореферати 2020 йил 4. 12 таркатилди. (2020 йил 4. /2 даги 12 ракамли реестр баённомаси).

М.Х.Рустамбаев Илмий даражалар берувчи бир марталикилмий кенгаш раиси, юридик фанлар доктори, профессор.

М.Т.Ахмедова. Илмий даражалар берувчи бир марталикилмий кенгаш илмий котиби, юридик фанлар доктори,

Илмий даражалар верувчи бир марталик илмий кенгаш қошидаги илмий семинар раиси, юридик фанлар доктори, профессор.

доцент

КИРИШ (Докторлик (DSc) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Жахонда атроф табиий мухитни, унинг объектлари хисобланган атмосфера хавоси, сув, ер, тупрок, ер қаъри, биохилма-хиллик ва табиий худудларни антропоген таъсир хамда бошқа салбий таъсир қилувчи омиллардан сақлаш хамда мухофаза қилиш долзарб ахамият касб этиб бормоқда. Экологик жихатдан энг кам хавф туғдирувчи материаллардан, махсулотлардан, ишлаб чикариш объектлари ва бошка объектлардан устувор даражада фойдаланиш, захарли кимёвий ва радиоактив моддалардан экологик хавфсиз фойдаланишни таъминлаш, чикиндилар билан боғлиқ ишларни амалга оширишнинг экологик хавфсиз тизимини такомиллаштириш келажак авлодларнинг манфаатлари йўлида давлатни баркарор ривожлантиришни таъминлаш имконини беради.

Дунёда халкаро тамойилларга мувофик, кимёвий моддалар ва барча чикиндилардан уларнинг бутун ҳаётий цикли давомида экологик жиҳатдан окилона фойдаланишга эришиш хамда одамларга ва атроф-мухитга салбий таъсирини энг кам даражага етказиш учун хавога, сувга ва тупрокка тушишини жиддий равишда қисқартиришга қаратилган илмий тадқиқот Бу ишлари амалга оширилмоқда. борада, айниқса, радиациявий хавфсизликни, фукаролар хаёти, соғлиғи ва мол-мулки, шунингдек атроф мухитни ионлаштирувчи нурланишнинг зарарли таъсиридан мухофаза қилишни таъминлаш мухим бўлиб, хавфли кимёвий моддаларнинг таъсири, хаво ва сувнинг ифлосланиши натижасида, жумладан кимёвий ишлаб чиқариш хамда зарарли моддалар кўмилган жойларда, ўлим ва касалланиш холатларини қисқартириш, чиқиндилар хосил бўлишининг олдини олиш, қайта ишлаш ва такрорий фойдаланиш буйича чора-тадбирлар орқали атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза такомиллаштиришнинг илмий-назарий ва амалий ечимини топиш ахамиятлидир.

Узбекистон Республикасида давлат экологик сиёсатининг барча йўналишларида дастурий тадбирлар кенг қамровли изчил амалга йилларда **Ў**збекистон оширилмокда. 2017-2021 Республикасини йўналиши бўйича ривожлантиришнинг бешта устувор Харакатлар стратегиясида «одамларнинг экологик хавфсиз мухитда таъминлаш, маиший чикиндиларни кайта ишлаш комплексларини куриш ва модернизация қилиш, уларнинг моддий-техника базасини мустахкамлаш, ахолини чикиндини йўк килиш бўйича замонавий объектлар билан таъминлаш; атроф-табиий мухит, ахоли саломатлиги ва генофондига зиён етказадиган экологик муаммоларни олдини олиш; фавкулодда вазиятларни олдини олиш ва бартараф этиш тизимини такомиллаштириш» каби мухим вазифалар белгиланган. Табиатни мухофаза килиш, табиий ресурслардан окилона фойдаланиш, экологик холатни яхшилашни таъминлаш сохасида амалга оширилаётган кенг кўламли чора-тадбирларга карамасдан, экологик конун хужжатлари талабларининг бузилиши, захарли кимёвий ва радиоактив моддалардан экологик хавфсиз фойдаланишни таъминламаслик холатлари кузатилмокда. Бу эса, мамлакатимизда атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килишни янада такомиллаштириш зарурлигидан далолат беради.

. Узбекистон Республикасининг «Табиатни мухофаза қилиш тўғрисида»ги Конуни (1992), «Радиациявий хавфсизлик тўгрисида»ги Конуни (2000), «Чиқиндилар тўғрисида»ги Қонуни (2002), «Атом энергиясидан тинчлик фойдаланиш тўгрисида»ги Қонуни (2019), Ўзбекистон мақсадларида Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар тўғрисида»ги Фармони, **У**збекистон Республикаси стратегияси Президентининг 2017 йил 21 апрелдаги ПФ-5024-сон «Экология ва атрофбошқаруви мухофаза қилиш сохасида давлат Фармони, такомиллаштириш тўғрисида»ги **У**збекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 12 декабрдаги ПФ-5594-сон «Саноат, радиация ва ядро хавфсизлиги сохасида давлат бошкаруви ва назорати тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўгрисида»ги Фармони, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 30 октябрдаги ПФ-5863-сон «2030 йилгача бўлган даврда Ўзбекистон Республикасининг атроф мухитни концепциясини тасдиклаш тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2009 йил 3 апрелдаги «Ионлаштирувчи манбалари нурланиш айланишини томонидан хисобга олиш ва назорат килиш тизимини ташкил этиш қоидаларини тасдиклаш хакида»ги қарори, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 июндаги 375-сон «Экология, атрофмухитни мухофаза қилиш ва чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармаси маблағларини шакллантириш ва улардан фойдаланиш тартиби тўгрисидаги низомни тасдиклаш хакида»ги карори, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 20 октябрдаги 841-сон «2030 йилгача бўлган даврда барқарор ривожланиш сохасидаги миллий мақсад ва вазифаларни амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори ва сохага оид бошқа қонун хужжатлари қоида-талабларини янада такомиллаштириш, ижросини таъминлаш ва давлат экологик сиёсатининг хукукий механизми самарадорлигини янада оширишга хизмат қилади.

_

¹ Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўғрисида»ги Фармони // www.lex.uz.

Тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг асосий устувор йўналишларига мослиги. Тадкикот Республика фан ва технологиялар ривожланишининг І. «Демократик ва хукукий жамиятни маънавий-ахлокий хамда маданий ривожлантириш, инновацион иктисодиётни такомиллаштириш» устувор йўналишига мувофик бажарилган.

Диссертация мавзуси бўйича хорижий илмий тадқикотлар шархи².

Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза қилишни такомиллаштириш соҳасида экологик-хуқуқий тадқиқотлар дунёнинг етакчи илмий марказлари ва олий таълим муассасалари, жумладан, Cambridge University, Wessex Institute of Technology (Буюк Британия), University of Toronto (Канада), Massachusetts Institute of Technology (АҚШ), Sapienza University of Rome, Roma Tre University (Италия), Osaka University (Япония), Кіпфау University (Япония), Inter—University Accelerator Center (Хиндистон), Vienna International Centre (Австрия), Peking University (Хитой Халқ Республикаси), Москва давлат университети, Петербург давлат университетида (Россия) олиб борилмоқда.

Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза қилиш билан боғлиқ масалаларга оид қайд этилган хорижий илмий тадқиқотлар натижасида қуйидаги илмий натижаларга эришилган, жумладан:

Экологик хавфсизликни таминлаш орқали иқлим ўзгаришининг олдини олиш ва биохилмахилликни сақлаш асослантирилган (Cambridge University, Буюк Британия); инсон саломатлигини таъминлашда радиациявий хавфнинг олдини олиш механизмларини такомиллаштириш асосланган (Wessex Institute of Technology, Буюк Британия, University of Toronto, Канада); радиациянинг атроф табиий мухит ва инсон организмига таъсирини доимий бахолаб бориш тизимини жорий этиш таклиф этилган (Massachusetts Institute of Technology, АҚШ); радиациявий хавфсизликни таъминлашда жамоатчилик назоратини кенгайтириш зарурати асослаб берилган (Sapienza University of Rome, Roma Tre University, Италия); радиоактив чикиндилардан фойдаланиш ва кўчиришнинг хукукий асосларини ишлаб чикиш бўйича тавсиялар киритилган (Osaka University, Япония); махаллий давлат бошқаруви органлари ва институтларининг ролини ошириш оркали атроф табиий таъсиридан мухофаза қилишни радиация самарали амалга оширишнинг таъсирчан хукукий механизмлари таклиф этилган (Kinday University, Япония); ўсимлик ва хайвонларни радиация таъсиридан мухофаза қилиш бўйича таклифлар асосланган (Inter -University Accelerator Center, Хиндистон); радиациядан химоялаш ядро хавфсизлиги ва стандартларини янгилаш хамда миллий конунчиликка радиациядан мухофаза

http://www.iuac.res.in; http://www.unvienna.org; http://www.pku.edu.cn; http://www.msu.ru; http://www.spb.ru.

7

² Диссертациянинг мавзуси бўйича хорижий илмий тадкикотлар шархи: https://www.cam.ac.uk; https://www.wessex.ac.uk; https://www.uniroma1.it; https://www.uniroma3.it; http://www.osaka-u.ac.jp/en/index.html/; http://www.kindai.ac.jp/english/;

халқаро стандартларни килиш сохасидаги имплементация қилиш International Centre, асослантирилган (Vienna Австрия); радиоактив чикиндиларни кайта ишлаш ва улар билан хавфсиз муомала килишга қаратилган ҳуқуқий механизмлар таклиф этилган (Peking University, Хитой Халқ Республикаси); атроф табиий мухитни мухофаза қилиш ва атроф мухитга таъсирни бахолаш орқали радиациявий хавфсизликни такомиллаштириш асослантирилган (Москва давлат университети, Россия); экологик хавфсизликни таъминлашда радиациявий хавфни бартараф этиш асослантирилган бўйича дастур ишлаб чиқиш (Петербург университети, Россия).

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш муаммосининг у ёки бу жихатлари мамлакатимиз эколог-хукукшунос олимлари Й.О.Жўраев, М.Б.Усмонов, Ж.Т.Холмўминов, Ш.Х.Файзиев, Н.К.Скрипников, Дж.И.Сафаров, М.М.Нурматовларнинг илмий асарларида ўрганилган³.

Шунингдек, атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килишнинг мухим чора-тадбирлари хисобланган экологик экспертиза, атроф табиий мухитни мухофаза килишда жамоатчилик назорати, санитария-эпедимиология назорати, экологик меъёрлаш ва нормалаш, чикиндилар билан муносабатда бўлиш, фукароларнинг кулай атроф табиий мухитга эга бўлиш хукукини таъминлаш билан боғлик илмий муаммолар мамлакатимиз хукукшунос олимлари У.Т.Аюбов, Н.Ш.Ражабов, Д.У.Арипов, О.Х.Нарзуллаев, О.Д.Утегенов ва бошкаларнинг ишларида тадкик этилган⁴.

Бу муаммо МДХ олимларидан Н.Д.Вершило, А.К.Голиченков, Н.А.Духно, О.С.Колбасов, А.О.Миняев, А.И.Перчик, О.Л.Дубовик, А.Л.Иванова, В.В.Петров, В.Ф.Петренко, О.Л.Радчик, А.С.Шестерюк ва бошка олимларнинг илмий ишларида умумназарий жихатдан у ёки бу даражада тадқиқ этилган. Хозирги кунда хорижий мамлакатларда: М.Кларк, А.Урикссон, И.Барраклоу, С. Уолкер, Р.Кларке, А.Мартин, Д.Уведхед, Т.Эдисон, С.Харибсон. Дж.Каррон, Н.Гейт, Ж.Валентин, Д.Коплестон, С.Джонс, Б.Ховард ва бошқа олимлар томонидан илмий тадқиқот ишлари олиб борилган⁵.

_

³ Жўраев Й., Ғуломов М. Экология: жиноят ва жазо. –Т.:Меҳнат, 1990; Холмўминов Ж.Т. Табиий ресурслардан фойдаланиш ва муҳофаза қилишнинг экологик-ҳуқуқий муаммолари. –Т.: Фалсафа ва ҳуқуқ, 2009. 240 б.; Файзиев Ш.Х. Теоретические проблемы правового обеспечения экологической политики Республики Узбекистан. –Т.:ТГЮИ, 2004. 246 с.; Скрипников Н.К. Трансграничное водопользование в Центральной Азии (правовой аспект). –Т.:ТГЮИ, 2004, 203 с.; Усмонов М.Б. Экология конунчилиги муаммолари. //Ҳаёт ва конун. 2002. №2. Б.54; Сафаров Дж.И. Ўзбекистон Республикасида экологик конунчиликни тизимлаштириш ва кодификациялаш масалалари: юрид. фан. номз. дисс. ...Автореферати. – Т.:2011; Нурматов М.М. Экологик-ҳуқуқий жавобгарлик. Ўқув қўлланма. –Т.: Sano Standart, 2011. Б. 17-18

⁴ Аюбов Т.У. Ер муносабатларини тартибга солиш. //Ҳаёт ва конун. 1999. №1. Б. 46-52.; Арипов Д.У. Ўзбекистон Республикасининг "Чикиндилар тўғрисида"ги қонунига шарҳ. –Т.:ТДЮИ, 2007. 89 б.

⁵ Вершило Н.Д. Правовая охрана окружающей среды и устойчивые развитие. //Под ред. М.М.Бринчука. – Саратов: ГОУ ВПО Саратов гос. академия права, 2005. 124 с.; Голиченков А.К. Основные подходы к разработке концепция Экологического кодекса РФ. //Право и политика. 2000. №10. С. 123-131; Духно Н.А., Чубаков Г.В. Экологическое право России. Учебник для вузов. –М., 2000. 111 с.; Иванова А.Л. Право ЕС об обращении с отходами. //Юридический мир. 2003. №9. С.35-48; Колбасов О.С. Зона экологического

Ушбу мавзуда илмий тадқиқот ишларини амалга ошириш атроф табиий мухитни радиациявий хавф-хатар таъсиридан мухофаза қилишни тартибга солувчи хукукий нормалар тизимини чукур ва ҳар томонлама назарий мушоҳада этишга хизмат қилади.

Диссертация мавзусининг диссертация бажарилаётган олий таълим ва илмий-тадкикот муассасасининг илмий-тадкикот ишлари билан боғликлиги. Диссертация мавзуси Қорақалпоқ давлат университети томонидан олиб борилаётган илмий тадкикот ишлари мавзусига мос келади. Тадкикот ишининг мавзуси Қорақалпоқ давлат университети Илмий кенгашининг 2015 йил 27 декабрдаги йиғилишида (5-сон баённома) тасдикланган, 2018 йил 27 августдаги йиғилишида (1/6.1-сон баённома) қайта тасдиқланган ва университет илмий тадкикот ишлари режасига киритилган.

Тадқиқотнинг мақсади Ўзбекистон Республикасида атроф табиий мухитни радиация таъсиридан ҳуқуқий муҳофаза қилиш билан боғлиқ ҳуқуқий муносабатларни комплекс таҳлил қилиш асосида экология соҳасидаги қонун ҳужжатларини такомиллаштириш ва ҳуқуқни қўллаш амалиётининг самарадорлигини таъминлаш бўйича илмий-амалий таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари:

атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш тушунчаси ва тавсифини ишлаб чикиш;

радиациявий хавф-хатар таъсири объектларини илмий-хукукий тушунчасини ёритиб бериш;

атроф табиий мухитни радиация тасиридан мухофаза қилиш билан боғлиқ муносабатларни тартибга солувчи ҳуқуқий нормаларнинг ўзига хос ҳусусиятлари ва экологик талабларни ёритиб бериш;

атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килишни давлат томонидан тартибга солишнинг ўзига хос хусусиятларини кўрсатиб бериш;

атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза қилишда фуқаролик жамияти институтларининг ҳамда экологик экспертизанинг ўрни ва ролини кўрсатиш;

атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза килиш муносабатларида учрайдиган хукукбузарликлар тушунчаси ва турларини ёритиш хамда юридик жавобгарлик жазо чораларини ёритиб бериш;

атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш бўйича халкаро хукук манбалари ва улардан миллий конунчиликни такомиллаштиришда фойдаланиш масалаларини ўрганиш;

бедствия – шаг до пропасти. //Государство и право. 1992. №9. С.23-24; Петров В.В. Экологическое право России. Учебник. –М., Бек, 1995. 557 с.; Петренко В.Ф. Экологическая экспертиза. –М., 1996. 316 с.; Радчик О.Л. Юридическая ответственность за нарушение правил обращения с экологически опасными веществами и отходами: Автореф. дисс. ... канд. юрид. наук. –М., ИГП РАН, 2001

атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш бўйича хорижий давлатлар конунларининг ўзига хос хусусиятларини кўрсатиш;

Ўзбекистон Республикасида атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килишни такомиллаштириш истикболларини ёритиб бериш хамда таклиф ва тавсияларни илгари суриш.

Тадқиқотнинг объекти бўлиб Ўзбекистон Республикасида атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килишни такомиллаштириш билан боғлиқ бўлган ижтимоий муносабатлар хисобланади.

Тадкикотнинг предметини атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килишнинг умумий тавсифи, ташкилийхукукий муаммолари, атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза қилиш воситаси сифатида юридик жавобгарлик чоралари, хуқуқий мухофаза килиш бўйича халкаро тажриба ва ундан Ўзбекистон Республикасида хавфсизликни таъминлашга радиациявий оил такомиллаштиришда фойдаланиш муаммолари, уларнинг бугунги кундаги ахамияти хақидаги концептуал ёндашувлар, илмий-назарий қарашларга доир масалалар ташкил этади.

Тадқиқотнинг усуллари. Тадқиқотни олиб боришда илмий билишнинг мантиқийлик, тизимлилик, статистик ва аниқлашнинг бошқа умумий ва хусусий усулларидан фойдаланилган. Шу билан бирга, мавзу доирасида ишлаш жараёнида воқеликни илмий тадқиқ этишнинг кузатув, умумлаштириш, қиёсий-хуқуқий каби тадқиқот усуллари қўлланилган.

Бундан ташқари, радиоактив чиқиндилар ҳақидаги статистик маълумотлар, чиқиндиларни йиғиш, сақлаш, бир жойдан иккинчи жойга кўчириш ва қайта ишлашда қўлланиладиган алоҳида операциялар, усуллар ва ускуналарнинг табиий-илмий тавсифи ушбу диссертация тадқиқотининг эмпирик асосини ташкил этди.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

Муаллифлик ёндашуви асосида радиациявий хавфсизликни таъминлашни тартибга солишнинг императив (буйрук) усули – хукук нормалари билан тартибга солинган ижтимоий муносабатлар иштирокчисига буйрук билан таъсир кўрсатиш оркали ва диспозитив усул – хукукий муносабатларнинг тенг хукукли томонлари бўлган иштирокчилари ўртасидаги муносабатларни тартибга солиш усуллари билан таснифлаш таклиф этилган;

таркибида радиоактив моддалар мавжуд бўлган ёки ионлаштирувчи нурланиш чиқарадиган, ядровий қурилмалар жумласига кирмайдиган мажмуалар, қурилмалар, аппаратлар, ускуналар ва буюмлар — радиациявий манбалар сифатида; ионлаштирувчи нурланишни тарқатадиган, ядровий материаллар жумласига кирмайдиган моддалар — радиоактив моддалар сифатида; фойдаланиш учун мўлжалланмаган, йўл қўйилиши мумкин бўлган энг кўп микдордан ошадиган фаоллик даражасига эга радионуклидларни ўз

ичига олган ҳар қандай агрегат ҳолатидаги материаллар ва моддалар – радиоактив чиқиндилар сифатида белгилаш лозимлиги илмий-назарий жиҳатдан асослаб берилган;

Ўзбекистон Республикаси Саноат хавфсизлиги давлат қўмитасини атом энергиясидан фойдаланиш хавфсизлигини давлат томонидан тартибга солувчи махсус ваколатли орган этиб белгилаш ва унинг ваколатларини мустаҳқамлаш асослантирилган;

эксплуатация қилувчи ташкилот томонидан йўл қўйилган, радиациявий таъсир натижасида атроф-мухитга етказилган зарарнинг ўрни атом энергиясидан фойдаланиш тўғрисидаги қонун хужжатларига мувофик қопланиши лозимлиги ҳамда зарарларнинг ўрнини қоплаш тўғрисидаги даъволар эксплуатация қилувчи ташкилотга давлат бошқаруви органлари, атроф-мухитни мухофаза қилиш соҳасидаги ваколатли давлат органлари, маҳаллий давлат ҳокимияти органлари томонидан тақдим этилиши мумкинлигини белгилаш асослаб берилган;

саноат чиқиндиларини, маиший чиқиндиларни ва бошқа чиқиндиларни тўплаш, ташиш, жойлаштириш, зарарсизлантириш, сақлаш, утилизация қилиш, қайта ишлаш, реализация қилиш чоғида табиатни муҳофаза қилиш талабларини бузганлик учун фуқароларга базавий ҳисоблаш миқдорининг уч бараваридан беш бараваригача, мансабдор шахсларга эса — беш бараваридан етти бараваригача миқдорда жарима солиш, шунингдек, худди шундай ҳуқуқбузарлик маъмурий жазо чораси қўлланилганидан кейин бир йил давомида такрор содир этилган бўлса ёхуд табиий муҳитга зарар етказган бўлса, — фуқароларга базавий ҳисоблаш миқдорининг беш бараваридан ўн бараваригача, мансабдор шахсларга эса — ўн бараваридан ўн беш бараваригача миқдорда жарима солишга сабаб бўлишига оид санкцияларни белгилаш асослаб берилган;

белгиланмаган жойларга қаттиқ маиший чиқиндиларни ва қурилиш чиқиндиларини ташлаш, шунингдек суюқ маиший чиқиндиларни тукиш - фукароларга базавий ҳисоблаш миқдорининг бир қисмидан уч бараваригача, мансабдор шахсларга эса — уч бараваридан беш бараваригача миқдорда жарима солиш, шунингдек, худди шундай ҳуқуқбузарлик маъмурий жазо чораси қулланилганидан кейин бир йил давомида такрор содир этилган булса ёхуд табиий муҳитга зарар етказган булса, — фукароларга базавий ҳисоблаш миқдорининг уч бараваридан беш бараваригача, мансабдор шахсларга эса — беш бараваридан ун бараваригача миқдорда жарима солишга сабаб булишига оид санкцияларни белгилаш асослантирилган.

Тадкикотнинг амалий натижалари. Ўзбекистон Республикасининг Маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги кодекси, "Атом энергиясидан тинчлик мақсадларида фойдаланиш тўғрисида"ги, "Радиациявий хавфсизлик тўғрисида"ги, "Табиатни мухофаза қилиш тўғрисида"ги ва "Чикиндилар тўғрисида"ги қонунларни такомиллаштириш бўйича билдирилган таклифлар

мамлакатимизда олиб борилаётган ислохотларнинг хукукий механизмини мустахкамлаш, мулк хукукини амалга оширишда ўзга шахслар, шунингдек давлат ва жамият манфаатларига путур етказилишининг олдини олиш, атроф-мухитни мухофаза килиш, табиий ресурслардан окилона фойдаланиш сохасини янада самарали тартибга солиш хамда ушбу сохадаги конун хужжатларининг ўзаро мувофиклиги ва боғликлигини таъминлаш учун асос бўлади.

Радациявий хавфсизлик тўғрисидаги қонунчиликда радиоактив тартибининг чикиндилар ишлаш умумий принципларигина мустахкамланган бўлиб, бу радиоактив чикиндилар билан ишлашда ахоли ва атроф табиий мухит хавфсизлигини таъминлаш механизми яратилмаганлигига сабаб бўлмоқда. Радиоактив чиқиндилар билан ишлаш тартибини конуний асосда тартибга солиш учун алохида тартиб ва фойдаланиш қоидалари белгиланиши керак. Шу сабабдан, радиоактив чикиндилар билан ишлаш стратегиясини доимий тарзда такомиллаштириб инобатга **У**збекистон Республикасининг лозимлигини олиб материаллар ва чикиндилар билан ишлаш тўгрисида"ги Конунини ишлаб чикиш таклиф килинди. Ушбу конуннинг кабул килиниши инсон саломатлиги ва атроф табиий мухитга радиоактив чикиндиларнинг зарарли таъсирининг олдини олиш ва радиоактив чикиндилар шаклланишини камайтириш орқали радиоактив чикиндилар билан ишлаш хавфсизлигининг юкори даражасига эришишга хизмат қилади.

Экология ҳуқуқи доктринасида радиоактив чиқиндилар тушунчаси, классификацияси, улар билан ишлаш босқичлари ва мазмунига ягона бир ёндашув ишлаб чиқилмаган. Шунинг учун бир оилага мансуб (радиоактив чиқиндилар, радиоактив чиқиндилар билан ишлаш) ва махсус тушунчалар — ишлатиб бўлинган ядро ёнилғиси, уларни йиғиш, ташиш, сақлаш ва чиқиндилар билан ишлашнинг бошқа кўринишлари, шунингдек, янада майда жиҳатлари, масалан алоҳида операциялар учун мўлжалланган ёки нурланган, иссиклик тарқатувчи йиғилмаларни хусусий ва махсус тушунчаларга бўлиш мақсадга мувофиқ. Бундай гуруҳларга ажратиш турли тоифадаги радиоактив чиқиндилар ва улар билан ишлашнинг алоҳида босқичлари учун мустақил ҳуқуқий тартиб ўрнатиш ҳамда шу орқали хавфсизлик ва назоратнинг янада қаттиқроқ чораларини қўллашга хизмат қилади.

"Радиациявий хавфсизлик тўгрисида" ги қонунни бозор иктисодиёти талабларига мослаштириш максадида, унга радиациявий хавфсизликни 11-моддасига суғурталашга оид янги кисм киритиш асослантирилди хамда унинг қуйидаги тахрири таклиф этилди: "Радиациявий суғурталаш ихтиёрий мажбурий хавфсизликни ва тартибда оширилади. Фукаролар ўз ҳаёти, соғлиғи ва мол-мулкини радиациявий таъсирдан суғурталашга ҳақлидирлар. Радиациявий объектлар билан боғлиқ юридик ва жисмоний шахсларнинг тижорат хар қандай фаолияти суғурталаниши Ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан шарт. фойдаланувчилар хаёти ва соғлиғи мажбурий суғурталанади. Радиациявий хавфсизликни суғурталаш тартиби қонун ҳужжатлари билан белгиланади". Табиийки, бу бир томондан фуқаролар соғлиғини қайта тиклашда муҳим замин яратса, бошқа томондан етказилган зарарни қоплаш учун ҳам ҳизмат килади.

Фукароларнинг экология қонунчилигида назарда тутилган ҳуқуқини таъминлаш мақсадида "Атроф табиий муҳит ҳолати тўғрисида маълумотларни олиш тўғрисида"ги қонунни, шунингдек, уни амалга оширишни таъминлаш чора-тадбирларини ишлаб чиқиш таклиф қилинди. Бу эса, аҳолининг атроф табиий муҳитнинг ҳолати, радиациявий ҳавфсизлик тўғрисида ишончли аҳборот олиш ҳуқуқини амалга оширишга ҳизмат килади.

Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги. Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги расмий манбалардан олингани, халқаро тажриба ва миллий қонун ҳужжатларининг ўзаро таҳлил қилингани, хулоса, таклиф ва тавсияларнинг амалиётда жорий этилгани, олинган натижаларнинг ваколатли тузилмалар томонидан тасдиклангани билан изоҳланади.

Хулосалар тадқиқот мақсади ва вазифаларининг ечимини топиш борасидаги муаллифлик қарашлари, таклиф-мулоҳазалари, қиёсий таҳлилларга асосланган бўлиб, тегишли ўринларда иқтибослар, статистик материаллар билан расмийлаштирилган.

Тадкикот натижаларининг илмий ва амалий ахамияти. Тадқиқотнинг илмий ахамияти ундаги илмий-назарий хулосалар, таклиф ва тавсиялардан келгусидаги илмий ишларда, қонун ижодкорлигида, ҳуқуқни қўллаш амалиётида, экология, табиий ресурслар сохасига доир хужжатлари нормаларини шархлашда, миллий қонунчиликни такомиллаштириш юриспруденциянинг йўналишдаги хамда мазкур фанларини илмий-назарий жихатдан бойитишда фойдаланиш мумкинлигида намоён бўлади. Тадқиқот ишининг назарий жихатларига таяниш келгусида шу соха билан боғлиқ мавзуларда янги илмий тадқиқотлар олиб бориш имконини беради.

Ишлаб чиқилган амалий тавсия ва хулосалардан экология хукуқи фани назариясини бойитишда, экология қонунчилигини такомиллаштиришда, Ўзбекистон Республикасида экологик сиёсатни шакллантиришда, "Экология хукуқи" фани бўйича ўкув ва услубий материаллар тайёрлашда, олий ўкув юртларида махсус курслардан маърузалар ўкишда фойдаланиш мумкин.

Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши. Тадқиқот натижаларидан қуйидагиларда фойдаланилган:

«Чиқиндилар ва хавфли ашёлар билан муомала қилишни ҳуқуқий тартибга солиш»га доир концептуал ғоя ва таклифлардан "Юриспруденция" йўналиши талабалари учун "Экология ҳуқуқи" (2017 й., 603-243 рақамли гувоҳнома) дарслигини ишлаб чиқишда фойдаланилган (Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги Тошкент давлат юридик университетининг 2019 йил 18 сентябрдаги 09/2276-41-сон маълумотномаси). Натижада ушбу мутахассислик бўйича таълим олаётган талабалар, магистрантлар,

ўқитувчилар, шунингдек, табиий ресурслардан махсус фойдаланувчилар ва табиатни мухофаза қилиш органлари ходимларининг билим, ўқув ва кўникмаларининг шаклланиши ва ривожланишига хизмат қилган;

атом энергиясидан фойдаланиш тўгрисидаги конун хужжатларида радиациявий манбалар, радиоактив моддалар ва радиоактив чикиндилар каби тушунчаларни кўллашга оил таклифлар Республикасининг 2019 йил 9 сентябрдаги ЎРК-565-сон «Атом энергиясидан тинчлик мақсадларида фойдаланиш тўғрисида»ги Қонунининг 3-моддасида ўз ифодасини топган (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Конунчилик палатаси Экология ва атроф мухитни мухофаза килиш қўмитасининг 2020 йил 18 августдаги №07/1-68-сонли масалалари Ушбу таклифлар Ўзбекистон Республикасининг атом далолатномаси). энергиясидан фойдаланиш тўгрисидаги конун хужжатларида тутиладиган асосий түшүнчаларнинг бир хилда қўлланилишига ва мазмунмохиятини очиб беришга хизмат қилган;

атом энергениясидан тинчлик максадларида фойдаланишда махсус белгилашга доир таклифлар Республикасининг 2019 йил 9 сентябрдаги ЎРК-565-сон «Атом энергиясидан тинчлик мақсадларида фойдаланиш тўғрисида»ги Қонунининг 16-моддасида ўз ифодасини топган (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Конунчилик палатаси Экология ва атроф мухитни мухофаза килиш масалалари қўмитасининг 2020 йил 18 августдаги №07/1-68-сонли далолатномаси). Ушбу таклифлар энергиясидан фойдаланиш атом хавфсизлигини давлат томонидан тартибга солувчи махсус ваколатли органни ва унинг ваколатларини конун хужжатларида мустахкамланишига хизмат қилган;

радиациявий таъсир натижасида атроф-муҳитга етказилган зарарнинг ўрнини қоплашга оид таклифлар Ўзбекистон Республикасининг 2019 йил 9 сентябрдаги ЎРҚ-565-сон «Атом энергиясидан тинчлик мақсадларида фойдаланиш тўғрисида»ги Қонунининг 50-моддасида ўз ифодасини топган (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Қонунчилик палатаси Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш масалалари қўмитасининг 2020 йил 18 августдаги №07/1-68-сонли далолатномаси). Ушбу таклифлар радиациявий таъсир натижасида атроф-муҳитга етказилган зарарнинг ўрнини қоплашнинг ҳуқуқий меҳанизмини такомиллаштиришга ҳисса қўшган;

экология, атроф-мухитни мухофаза қилиш ва табиатдан фойдаланиш соҳасидаги ҳуқуқбузарликлар учун маъмурий жавобгарлик нормаларини кучайтиришга доир таклифлар Ўзбекистон Республикасининг Маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги кодекси 91-моддасида ўз ифодасини топган (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Қонунчилик палатаси Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш масалалари қўмитасининг 2020 йил 18 августдаги №07/1-68-сонли далолатномаси). Ушбу таклифлар табиатни

муҳофаза қилиш талабларини бузганлик учун жавобгарликни кучайтиришга оид ҳуқуқий механизмларни такомиллаштиришга хизмат қилган;

белгиланмаган жойларга қаттиқ маиший чиқиндиларни ва қурилиш чикиндиларини ташлаш, шунингдек суюк маиший чикиндиларни тўкиш маъмурий хуқуқбузарликлар учун жавобгарликни боғлик кучайтиришга доир таклифлар Ўзбекистон Республикасининг Маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги кодекси 91¹-моддасида ўз ифодасини топган (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Конунчилик палатаси Экология ва атроф мухитни мухофаза қилиш масалалари қўмитасининг 2020 йил 18 августдаги №07/1-68-сонли далолатномаси). Ушбу таклифлар табиий мухитни мухофаза қилиш сохасидаги маъмурий хуқуқбузарликларнинг маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги олишга оид хужжатларини такомиллаштиришга хизмат килган.

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Тадқиқотнинг натижалари 17 та илмий-амалий анжуманларда, жумладан 3 та халқаро, 14 та республика илмий-амалий анжуманларида муҳокамадан ўтказилган.

Тадқиқот натижаларининг эълон қилинганлиги. Диссертация мавзуси бўйича жами 38 та илмий иш, жумладан, 1 та монография, 1 та дарслик (ҳамуаллифликда), 19 та (16 та республика, 3 та хорижий журналларда) чоп этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва ҳажми. Диссертация кириш, ўн иккита параграфдан иборат тўртта боб, хулоса ва фойдаланилган адабиётлар рўйхати ҳамда иловалардан иборат. Диссертациянинг ҳажми 233 бетни ташкил этади.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Диссертация ишининг **кириш** қисмида илмий-тадқиқот мавзусининг долзарблиги, муаммонинг ўрганилганлик даражаси, тадқиқотнинг мақсади ва вазифалари, объекти ва предмети, методлари, тадқиқотнинг гипотезаси, химояга олиб чиқилаётган асосий холатлар, илмий янгилиги, тадқиқот натижаларининг назарий ва амалий аҳамияти, уларнинг жорий қилиниши, ишнинг синовдан ўтиши (апробацияси), натижаларнинг эълон қилинганлиги ва диссертация тадқиқотининг тузилиши ёритилган.

Диссертация ишининг биринчи боби "Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килишнинг умумий тавсифи" га бағишланган бўлиб, унда атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш тушунчаси ва тавсифи, радиациявий хавф-хатар таъсири объектлари, атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза килиш билан боғлик муносабатларни тартибга солувчи хукукий нормаларнинг ўзига хос хусусиятлари, атроф табиий мухитни радиация тасиридан мухофаза килиш бўйича экологик талабларнинг хукукий табиати очиб берилган.

Экология ҳуқуқи фани бўйича радиациявий хавфсизлик тушунчасининг назарий жиҳатлари етарли даражада ўрганилмаган. Энг аввало, радиация атамасини изоҳлаш, унинг мазмунига ойдинлик киритиш лозим. Махсус илмий манбаларда таъкидланишича, "радиация" атамаси инглизча "radiation" сўзидан олинган бўлиб, у бир қатор физик кўриниш сифатида тавсифланади. Аслида лотин тилидаги "radio" сўзидан ясалган "радиация" атамаси "қандайдир нарса (модда, ашё)лардан таралаётган турли нурланишлар"ни англатади⁶. Бошқа манбаларда таъкидланишича, "радиация" лотинча "radius" сўзидан олинган бўлиб, "нур" деган маънони англатади.

экология хукукига оид хужжатларда ва махсус илмий адабиётларда "радиоактив ашёлар" атамаси ўрнига кўп холларда "радиоактив "радионуклидлар" элементлар" каби хамда терминлар қўлланилади. Радионуклидлар – радиоактив парчаланишга мойил нуклидлар ёки бекарор атом ядроларидир.

Тадқиқот ишида баён қилинишича радиация ўзининг физик моҳияти бўйича ўзидан ионлаштирувчи нурланиш чиқарадиган ашёлардир (радиоактив ашёлар, радионуклидлардир), шу жумладан, улар ўз таркибида парчаланадиган ядровий ашёларга эга бўлган ёки шундай моддаларни вужудга келтиришга қодир ашёлардир.

Махсус илмий адабиётлар тахлилига кўра радиоактив чикиндилар ўз таркибига кўра, суюк (сув ва бошка - суюклик кўринишида) ва куюк (махсулот, материал, каттик модда ва каттик-биологик объектлар) турларга бўлинади. Бундан ташкари, экология хукукига оид манбаларда радиоактив чикиндиларнинг газ холатида хам бўлиши мумкинлиги тилга олинган.

Келиб чиқиши бўйича радиоактив чиқиндилар, улар билан муносабатда бўлиш амалиётини ҳисобга олган ҳолда табиий ва техноген-антропоген, яъни инсон фаолияти натижасида пайдо бўлган чиқиндиларга бўлинади. Шунингдек, биологик табиатига кўра, улар таркибида органик, ноорганик ва биологик моддалар бор бўлган радиоактив чиқиндиларга бўлинади.

Пайдо бўлиш манбаларига кўра, радиоактив чикиндилар а) радиоактив рудаларни қазиб олиш ва қайта ишлашда; б) ядро ёқилғисини ишлаб чиқаришда; в) ядро қуролини ишлаб чиқаришда; L) электростанцияларида энергия ишлаб чиқаришда; д) ишлатилган ядро ёкилғисини қайта ишлашда; е) транспорт ядро энергетика ускуналари фойдаланиш ва уларни утиллаштиришда; ж) ўрнатилган кемалардан радиоактив моддалардан фойдаланган холда илмий тадкикот ишларини амалга оширишда; з) радионуклидлардан тиббиётда фойдаланилганда; и) ядро қуролини синашда; к) ядро қуролини қўллаганда каби турларга бўлинади.

Ишда атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш тушунчасига "табиат объектлари ва ахолини радиациянинг

16

⁶ Популярный энциклопедический словарь. –М.:Большая юридическая энциклопедия, 2002. С.532.

ионлаштирувчи нурланишидан ҳимоя қилиш, экологик хавфсизликни таъминлашга қаратилган ҳуқуқий нормалар йиғиндиси" сифатида таъриф берилади.

Диссертацияда радиациявий хавф-хатар таъсир этиши мумкин бўлган объектлар сифатида, биринчидан, атроф табиий мухитнинг холати ва сифати, иккинчидан, жамиятнинг экологик хавфсизлиги, учинчидан, фукароларнинг табиий ресурсларга эгалик қилиш, фойдаланиш ва тасарруф этиш хукуки, ва, тўртинчидан, фукароларнинг кулай атроф табиий мухитга эга бўлиш хукуки хисобланиши баён килинган.

Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза қилишнинг асосий объектларидан бири – давлат ва жамиятнинг экологик хавфсизлиги хисобланади. Экологик хавфсизлик деганда, халокатларнинг олдини олиш, табиий офатлар окибатларини бартараф этиш" тушунилади (Н.А.Гейт). Экологик хавфсизликни кўпчилик муаллифлар табиатни мухофаза килиш деб тор тушунадилар. Вахоланки, экологик хавфсизликнинг объекти анча кенг бўлиб, у табиий хавф-хатар натижасида инсон, жамият ва давлатнинг экологик манфаатларига жиддий зарар етказиши билан изохланади. Шундан келиб чиқиб, экологик хавфсизликни жамият ва давлатнинг экологик манфаатлари, атроф табиий мухитнинг сифати бузилиши натижасида етказилган ва етказилиши мумкин бўлган зарарнинг олдини олиш ва бартараф қилиш холати, деб тушуниш керак.

Радиациявий хавф-хатар таъсирининг навбатдаги объекти — юридик ва жисмоний шахсларнинг табиат бойликларига нисбатан бўлган мулкчиликка тегишли субъектив хукукидир. Шуни айтиш керакки, табиат объектларига нисбатан хукукий муносабатда бўлиш бир неча шаклларда амалга оширилиши мумкин. Булар, биринчидан, табиат объектларига нисбатан мулкчилик хукуки, иккинчидан, уларга нисбатан эгалик килиш, фойдаланиш ва тасарруф этиш хукуки оркали, учинчидан, табиат объектларини эгалик килишга ва фойдаланишга олмасдан туриб, уларга таъсир килиш хукуки воситаси йўли билан амалга оширилиши мумкин. Радиациявий хавф-хатарнинг таъсири юридик ва жисмоний шахсларнинг табиат объектларига нисбатан эгалик килиш, фойдаланиш ва тасарруф этиш хукукларини тўла даражада амалга оширишга халакит килиши мумкин.

Радиациявий таъсирнинг алохида объекти фукароларнинг кулай атроф табиий мухитга эга бўлиш хукуки ва инсон соғлиги хисобланади. Радиациявий хавф-хатар таъсири объектлари ичида инсоннинг кулай атроф табиий мухитга эга бўлиш хукуки алохида ўринни эгаллайди. Бундай хукукнинг алохида объект эканлиги фукароларнинг хукук, эркинликлари ва конуний манфаатларини таъминлаш давлатнинг асосий ва энг устувор вазифаси эканлиги билан изохланади.

Радиациявий хавф-хатарнинг таъсирини олдини олиш ва бартараф этиш билан боғлиқ хуқуқий нормаларнинг мазмуни ва уларнинг ўзига хос **У**збекистон хусусиятлари тўғрисида фикр юритганда, аввало, Республикасининг Конституцияси нормалари хусусида тўхталиб ўтиш керак. Ўзбекистон Республикасининг Асосий конуни нормаларида атроф табиий асраб-авайлаш, табиий ресурслардан окилона фукароларнинг экологик хукукларини химоя килиш, атроф табиий мухит ва инсон саломатлигини турли хил экологик хавф-хатарлардан мухофаза килиш, корхона, муассаса, ташкилотлар ва фукароларнинг атроф табиий мухитни мухофаза қилиш сохасидаги мажбуриятлари каби хуқуқий муносабатлар атрофлича тартибга солинган.

Атроф табиий мухитни радиациявий хавф-хатар таъсиридан мухофаза килиш билан боғлик муносабатларни тартибга солувчи хукукий нормалар Ўзбекистон Республикасининг "Табиатни мухофаза килиш тўғрисида"ги Қонунида умумий тарзда белгиланган.

Атроф табиий мухит ва инсон саломатлигини радиация таъсиридан мухофаза килиш билан боғлик муносабатларни тартибга солишда Ўзбекистон Республикасининг "Радиациявий хавфсизлик тўғрисида"ги конуни мухим ахамият касб этади. Ушбу конуннинг максади радиациявий хавфсизликни, фукаролар ҳаёти, соғлиғи ва мол-мулки, шунингдек, атроф мухитни ионлаштирувчи нурланишнинг зарарли таъсиридан мухофаза қилишни таъминлаш билан боғлик муносабатларни тартибга солишдан иборат (1-модда).

Ўзбекистон Республикасининг "Радиациявий хавфсизлик тўгрисида"ги қонунида одамларга радиациявий таъсирнинг алохида турлари бўйича радиациявий хавфсизликни таъминлашга нисбатан куйиладиган талаблар белгиланган. Унга кўра, бу талабларни қўйидаги гурухларга ажратиш мумкин: атроф табиий мухит ва ахолига радиациявий таъсирнинг техноген тиббий манбалари бўйича; характердаги ионлаштирувчи нурланиш манбалари бўйича; медицинага оид, рентген-радиологик муолажаларни ўтказишда радиациявий хавфсизликни таъминлаш бўйича; озик-овкат махсулотларини ишлаб чикаришда, ичимлик сувини истеъмол килишда радиациявий хавфсизликни таъминлаш бўйича; радиациявий фалокат пайтида радиациявий хавфсизликни таъминлаш бўйича.

Радиациявий хавфсизликни таъминлаш, радиоактив чикиндилар билан хавфсиз муносабатда бўлиш, шунингдек, уларни саклаш, кайта ишлаш ва кўмиб ташлашга нисбатан бўлган талаблар "Табиатни мухофаза килиш тўғрисида"ги, "Радиациявий хавфсизлик тўғрисида"ги, "Экологик экспертиза тўғрисида"ги, "Чикиндилар тўғрисида"ги конунларда нормаланган.

Бугунги кунда атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза килиш бўйича экологик талабларни таъминлаш максадида куйидаги

 $^{^{7}}$ Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Ахборотномаси, 2000 й., 7-8-сон, 212-модда

таклифларни билдириш ўринлидир: биринчидан, радиоактив чикиндилар билан хавфсиз муносабатда бўлишнинг илмий асослари ва янги услубларини, шу жумладан, радиоактив чикиндиларни ер остига кўмиш окибатларини башорат килиш усулларини ишлаб чикиш; иккинчидан, радиоактив чикиндилар билан муносабатда бўлишнинг ягона тартибини белгилаб берувчи умумий концепция ва норматив хужжатларни ишлаб чикиш; учинчидан, радиоактив чикиндиларни саклаш жойлари, юзага келиш манбалари, тавсифлари, микдори бўйича маълумотлар банкини, ифлосланган худудлар кадастрини, радиоактив чикиндилар билан муносабатда бўлишнинг комплекс экологик мониторинги тизимини бунёд этиш; тўртинчидан, саноат объектлари фаолияти натижасида юзага келган радиоактив зарарланган жойларни комплекс экологик тадкик этиш. Ушбу устувор вазифалар ўзининг хукукий асосини топиши лозим.

Диссертация ишининг "Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза килишнинг ташкилий-хукукий муаммолари", деб номланувчи иккинчи бобида атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза килишни таъминлашда давлат хокимияти ва бошкаруви органлари, фукаролик жамияти институтларининг ўрни ва роли, атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза килишни таъминлаш чораси сифатида юридик жавобгарликни кўллаш тартиби ва мохияти тахлил килинган.

Диссертацияда ёзилишича, радиациявий хавфсизликни таъминлаш учун ушбу муносабатларда давлатнинг доимий ва аник йўналтирилган таъсири бўлиши лозим. Давлат бошкарувининг асосий вазифаси маъмурий ва хукукий чоралар тизими ёрдамида радиациявий хавфсизликни таъминлашнинг муносиб химоясини ташкил этишга каратилиши керак.

Радиациявий хавфсизликни таъминлашда давлат бошқарувини амалга ошириш шакллари сифатида 1) ҳуқуқий ҳужжатларни яратиш, қўллаш ва бажаришни таъминлаш (назоратнинг ушбу шаклига қонун, қарор, фармон, фармойиш, дастур, шунингдек, нормативлар, стандартлар ва шу кабиларни қабул қилиш, тасдиқлаш, қўллаш ва бажарилиши таъминлаш киради); 2) мониторинг хизматини юритиш; 3) назорат фаолиятини амалга ошириш (текшириш, баҳолаш, таҳлил ўтказиш, кадастр юритиш ва ҳисобдорлик)ни санаб кўрсатиш мумкин.

Радиациявий хавфсизликни таъминлашда давлат бошқарувини амалга оширувчи қонунчилик ҳокимияти органи - Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси алоҳида ўринни эгаллайди. Қонун ва қонуности ҳуқуқий ҳужжатлар таҳлили Олий Мажлиснинг радиациявий ҳавфсизликни таъминлашни тартибга солиш борасидаги асосий функцияси қуйидаги устувор йўналишларда амалга оширилади: биринчидан, табиатни муҳофаза қилиш билан боғлиқ бўлган қонун ҳужжатларини ишлаб чиқиш ва қабул қилиш; иккинчидан, қабул қилинган қонунлар ижросини назорат қилиш.

Илмий ишда Ўзбекистон Республикаси Президентининг ўрни ва роли хам алохида ўрганилган. Диссертация тадкикотлари доирасида, Ўзбекистон Республикаси Президенти давлат хокимияти органларининг ўзаро уйғунликда фаолият юритишини таъминлайди. Бугунги кунга келиб, давлатимиз Президенти томонидан атроф табиий мухитни мухофаза килишга тааллукли юздан зиёд фармон ва қарорлар қабул қилиниб, уларда юридик жавобгарликни кўллаш чоралари, табиий ресурслардан фойдаланиш механизмини хаётда татбик этиш, атроф табиий мухитни мухофаза килиш сохасида давлат бошқаруви органларининг тизимини такомиллаштириш каби масалалар белгилаб берилган.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси радиациявий хавфсизликни таъминлашни амалга оширувчи олий ижро хокимияти хисобланади. Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан химоя этиш бўйича Вазирлар Махкамасининг фаолиятини қуйидаги махсус қарорларда кўриш мумкин. Хусусан, 2016 йилда 5526 та мурожаат кўриб чикилиб, озонни бузувчи моддаларни республика худудига олиб кириш учун 13 та хамда таркибида озонни бузувчи моддалар мавжуд бўлган махсулотларни республика худудига олиб кириш учун 207 та расмийлаштирилган, озон қатламига хавфсиз бўлган моддаларни олиб кириш учун 49 та рухсат этувчи хат, шунингдек, рухсат талаб этилмаслиги 5342 та жавоб хати юборилган⁸. Шунингдек, Махкамасининг 2000 йил 23 октябрдаги "Таркибида симоб моддаси бўлган лампалар ва приборлардан фойдаланиш ва уларни фойдали равишда ишлатиш корхоналари фаолиятини тартибга солиш тўгрисида" ги 405-сонли қарори таъминлаш борасида республика бўйича 500,46 минг дона яроксиз холга келган лампалар утилизация қилинган.

Радиациявий хавфсизликни таъминлаш соҳасида давлат бошқарувини амалга оширувчи давлат органлари сирасига маҳаллий давлат ҳокимияти органлари ҳам киради. Уларнинг ваколатлари Конституцияда, "Фуқароларнинг ўзини-ўзи бошқариш органлари тўғрисида"ги ва "Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида"ги қонунлар да ҳамда табиий ресурслар қонунчилигининг тегишли моддаларида мустаҳкамланган.

Радиациявий хавфсизликни таъминлашни давлат томонидан тартибга солишни радиациявий хавфсизликка доир талабларга риоя этилишини давлат томонидан назорат килиш ва текшириш; ионлаштирувчи манбаларини ишлатиш сохасидаги фаолиятни лицензиялаш; хўжалиги, озик-овкат махсулотлари, ичимлик ва техник сувлар, курилиш материаллари тайёрланган буюмларни ва улардан радиациявий ифлосланишдан сертификатлаш; барча турдаги қурилиш учун ер участкалари

20

 $^{^8}$ Ўзбекистон Республикаси Табиатни муҳофаза қилиш давлат қумитасининг 2016 йилдаги фаолияти буйича амалга оширилган ишлар ту̂ғрисидаги ҳисоботи.

Узбекистон Республикаси Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси. lex.uz-сайти.

ажратилаётганда радиациявий ифлосланишни аниклаш каби вазифаларни камраб олади.

Фуқаролик жамияти институтлари томонидан атроф табиий муҳитни муҳофаза қилишга қаратилган жамоатчилик назорати инсоннинг ҳуқуқ ва эркинликлари нафақат давлат томонидан кафолатланганлигини, балки давлат органлари фаолиятида уларнинг устувор бўлишини ҳам муайян даражада таьминлайди.

Атроф табиий мухитни мухофаза қилишда фукаролик жамияти институтлари томонидан амалга ошириладиган жамоат экологик назоратининг ташкилий-хукукий асосларини такомиллаштирилиши бизни ўраб турган атроф табиий мухитни мухофаза килиш, уни соғломлаштириш, фукароларнинг қулай атроф табиий мухитга эга бўлиш хукукини таъминлаш, атроф табиий мухитни мухофаза килиш сохасида давлат билан фукаролик жамияти институтлари ўртасида самарали ҳамкорлик ўрнатилишида мухим роль ўйнайди.

Диссертацияда Ўзбекистон Республикаси "Радиациявий хавфсизлик тўгрисида" ги Қонуннинг 9-моддасини "Ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланиш объектларининг давлат экспертизасини Саноат хавфсизлиги давлат кўмитаси, Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги, Ўзбекистон Республикаси Экология ва атроф мухитни мухофаза килиш давлат кўмитаси амалга оширади", деган иккинчи кисм билан тўлдириш таклиф асослантирилди.

Илмий ишда давлат экологик экспертизасининг қуйидаги турлари экспертиза; кўрсатилди: а) умумий б) атом энергиясидан экологик хавфсизлигини фойдаланишда радиациявий ахолининг таъминлаш экспертизаси; в) атроф мухитни мухофаза қилиш сохасида махсулотлар, ишлар ва хизматларнинг тиббий-эпидемиологик экспертизаси; г) хавфли саноат объектларининг ишлаб чикариш хавфсизлиги экспертизаси; д) шахар қурилиш соҳасида архитектура-қурилиш экспертизаси.

Радиациявий хавфсизликни таъминлаш экспертизасини тайёрлаш ва ўтказиш куйидаги йўналишлар бўйича талабларни ўзида мужассам этади: такдим этилган материаллар ва хужжатларнинг ишончлилиги ва тўликлиги; радиациявий хавфсизликни таъминлаш экспертизасини ташкиллаштириш ва ўтказиш тўғрисида қарор қабул қилишда сўралган фаолиятни текшириш; экспертиза ўтказиш графигини ва вазифаларини ишлаб чикиш; сўралган фаолиятнинг радиациявий хавфсизлигини асословчи хужжатлар таркибини белгилаш; эксперт комиссиясини тузиш; экспертизада иштирок этадиган экспертларнинг таркиби ва билимларига кўйиладиган талабларни белгилаш; эксперт хулосаларига қўйиладиган талабларни белгилаш.

Диссертация ишининг учинчи боби "**Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза килиш воситаси сифатида юридик жавобгарлик жазо чоралари**" деб номланиб, унда атроф табиий мухитни радиация

таъсиридан муҳофаза қилишда юридик жавобгарлик жазо чораларининг ўрни масалалари тадқиқ қилинган.

Радиациявий хавфсизликни таъминлашда учрайдиган хукукбузарликларни бошка хукукбузарликлардан фарклайдиган асосий белгиси унинг атроф табиий мухитга ва шу оркали инсон саломатлигига етказадиган зарари ёхуд уни етказиш реал хавфининг туғилишидир.

Ўзбекистон Республикаси Жиноят кодексининг тегишли моддаларида радациявий хавфсизликни таъминлашда учрайдиган хукукбузарлик турлари кўрсатилган. Шундай хукукбузарликдан бири экология хавфсизлигига оид нормалар ва талабларни бузиш хисобланади. Бу хукукбузарлик саноат, энергетика, транспорт, коммунал хизмат, агросаноат, илм-фан объектлари ёки бошка объектларни лойихалаш, жойлаштириш, куриш ва ишга тушириб фойдаланиш нормалари ва коидаларининг мансабдор шахс томонидан бузилиши, ёхуд давлат комиссиясининг аъзолари томонидан бу объектларни норматив хужжатларда белгиланган коидаларни бузиб кабул килиниши инсоннинг ўлими, одамларнинг оммавий равишда касалланиши, экологияга салбий таъсир киладиган даражада атроф мухитнинг ўзгариб кетишига ёки бошкача оғир окибатларнинг келиб чикишига сабаб бўлиши билан характерланади.

Атроф табиий мухитнинг ифлосланганлиги тўгрисидаги маълумотларни қасддан яшириш ёки бузиб кўрсатиш – махсус ваколатга эга мансабдор шахслар томонидан зарарли экологик оқибатларни келтириб чиқарган халокатлар ёки атроф табиий мухитнинг радиациявий, кимёвий, бактериявий ифлосланганлиги ёхуд одам хаёти ёки соғлиғи, тирик табиат учун хавфли тарзда бўлган ифлосланганлиги бошқача хақидаги ёхуд ахоли саломатлигининг холатига доир маълумотларни касддан яширилиши ёки бузиб такдим этилиши ахолининг оммавий касалланиши, паррандалар ёки балиқларнинг қирилиб кетиши ёки бошқача оқибатларга сабаб бўлишида намоён бўлади.

Ўзбекистон Республикасининг Маъмурий жавобгарлик тўгрисидаги кодексининг бир қатор нормаларида радиациявий хавфсизликни таъминлаш муносабатларида учрайдиган ҳуқуқбузарликлар турлари ўрнатилган. Шундай ҳуқуқбузарлик турларидан бири ифлослантирувчи моддалар ва биологик организмларни атмосфера ҳавосига чиқариб ташлаш, унга зарарли физикавий таъсир кўрсатиш ёки атмосфера ҳавосидан белгиланган талабларни бузган ҳолда фойдаланишдир.

Чиқиндиларда ифлослантирувчи моддалар нормативдан ортиқ бўлган транспорт ва бошқа ҳаракатланувчи воситалар ва қурилмаларни тайёрлаш ҳамда фойдаланишга чиқариш — чиқиндиларда ифлослантирувчи моддалар, шунингдек ишлаб турган вақтида шовқин даражаси белгиланган нормативдан ортиқ бўлган ҳаракатланувчи қурилмалардан фойдаланиш орқали содир этилади. Ишлатиш таъқиқланган ва ишга яроқсиз бўлиб қолган

кимёвий моддаларни зарарсизлантириш қоидаларини бузиш радиациявий хавфсизликни таъминлашда учрайдиган ҳуқуқбузарлик турларидан бири ҳисобланади. Бу ҳуқуқбузарлик ишлатиш таъқиқланган ва ишга яроқсиз бўлиб қолган кимёвий моддаларни тегишли рухсатномасиз, ҳудди шунингдек рухсатномада кўрсатилган шартларни бузган ҳолда зарарсизлантириш ҳаракатлари орқали содир этилади.

Радиациявий хавфсизликни таъминлаш соҳасида куп учрайдиган ҳуқубузарлик турларидан бири бу саноат, рузғор чиқиндилари ва узга чиқиндиларни ташиш, жойлаштириш, утиллаштириш, кумиб ташлаш чоғида табиатни муҳофаза қилиш талабларини бузиш қоидабузарлигидир.

хавфсизлигини таъминлашда учрайдиган хукукбузарлик ифлослантирувчи биологик турларидан бири бу моддалар организмларни атмосфера хавосига чикариб ташлаш, унга зарарли физикавий таъсир кўрсатиш ёки атмосфера хавосидан белгиланган талабларни бузган холда фойдаланиш қонунбузарлигидир. 2015 йилда атроф табиий мухитни ифлослантирувчи 284,9 мингта манба махсус ускуна-жихозлар ёрдамида текширилган. Таъқидлаш керакки, бу кўрсаткич 2014 йилга нисбатан 13,2 мингтага ортган. Атроф табиий мухитга ифлослантирувчи моддаларни белгиланган меъёрдан ортикча ташлаган ва окизган 14,8 мингдан ортик ифлослантирувчи манба аникланиб, ушбу холатлар бўйича хукукбузарларга нисбатан 32 млн. сўм маъмурий жарима ва атроф табиий мухитни белгиланган нормативлардан ортик ифлослантирганлиги учун 1 млрд 648 млн.сўм компенсация тўловлари ундирилган¹⁰.

Атроф табиий мухитни мухофаза қилиш соҳасидаги юридик жавобгарлик Ўзбекистон Республикасида ўрнатилган экологик ҳуқуқий тартиботга тажовуз қилганлик ҳамда жамият ва табиат ўртасидаги ўзаро алоқанинг оқилона ва илмий асосланган тизимини муҳофаза қилувчи қоида ва талабларга даҳл қилганлик учун вужудга келади.

Ўзбекистон Республикасининг Маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги кодексининг бир қатор нормаларида радиациявий хавфсизликни таъминлаш муносабатларида учрайдиган хукуқбузарликлар учун маъмурий жазо чораларини қўллаш мумкинлиги кўрсатилган.

Радиациявий хавфсизликни таъминлашда содир этиладиган жиноятлар учун юридик жавобгарлик масаласини таҳлил қилиш алоҳида аҳамият касб этади. Ўзбекистон Республикасининг Жиноят кодексида радиациявий хавфсизликни таъминлашда учрайдиган бир гуруҳ ҳуқуқбузарликлар учун жиноий жавобгарлик белгиланган. Хусусан, экология хавфсизлигига оид нормалар ва талабларни бузиш ҳуқуқбузарлиги, яъни саноат, энергетика, транспорт, коммунал ҳизмат, агросаноат, илм-фан объектлари ёки бошқа объектларни лойиҳалаш, жойлаштириш, қуриш ва ишга тушириб

_

¹⁰ Экология хабарномаси, 2016, 4-сон, б.7.

фойдаланиш нормалари ва қоидаларининг мансабдор шахс томонидан бузилиши, ёхуд давлат комиссиясининг аъзолари томонидан бу объектларни норматив хужжатларда белгиланган қоидаларни бузиб қабул қилиниши инсоннинг ўлими, одамларнинг оммавий равишда касалланиши, экологияга салбий таъсир қиладиган даражада атроф мухитнинг ўзгариб кетишига ёки бошқача оғир оқибатларнинг келиб чиқиши учун жавобгарлик белгиланган (193-модда).

Атроф табиий мухитнинг ифлосланганлиги тўгрисидаги маълумотларни қасддан яшириш ёки бузиб кўрсатиш жинояти учун ЖКнинг 194-моддасида жиноий жавобгарлик ўрнатилган. Унга кўра, махсус ваколатга эга мансабдор шахслар томонидан зарарли экологик оқибатларни келтириб чиқарган халокатлар ёки атроф табиий мухитнинг радиациявий, кимёвий, бактериявий ифлосланганлиги ёхуд одам хаёти ёки соғлиғи, тирик табиат учун хавфли бошқача тарзда ифлосланганлиги хақидаги ёхуд саломатлигининг холатига доир маълумотларни касддан яширилиши ёки бузиб такдим этилиши ахолининг оммавий касалланиши, хайвонлар, бошқача паррандалар ёки балиқларнинг қирилиб кетиши ёки окибатларга сабаб бўлса айбдор шахслар жиноий жавобгарликка тортилади.

Атроф табиий мухитни мухофаза қилиш соҳасида ҳуқуқбузарликлар учун қўлланиладиган асосий жавобгарлик турларидан бири фукаролик-ҳуқуқий жавобгарлик бўлиб, у табиат объектларига мулкий зарар етказилганда келиб чиқади. Бу жавобгарлик юридик жавобгарликнинг мустақил тури ҳисобланиб экологик муносабатларда табиий бойликлар эгаси, мулкдори, фойдаланувчисига нисбатан мулкий зарар, яъни ерни, сувни, ҳавони ифлослантирганлик, ишдан чиқарганлик каби ҳолатларда қўлланилади.

Шу ўринда радиациявий хавфсизликни таъминлашда содир этиладиган хукукбузарликлар экологик-хукукий жавобгарликни учун такомиллаштиришнинг айрим йўналишларини кўрсатиб ўтиш мумкин: биринчидан, ифлослантирувчи моддаларни атмосферага нормативдан ортик даражада ёки рухсатсиз чикариб ташлаш, шунингдек атмосфера хавосига зарарли физик таъсир курсатиш учун жавобгарлик белгиланган Ўзбекистон Республикаси Маъмурий жавобгарлик тўгрисидаги кодекси 85-моддаси санкция кисмини "фукароларга базавий хисоблаш микдорининг бараваридан беш бараваригача" деган сўзлар билан тўлдириш лозим. Зеро, мазкур модда санкциясида факат мансабдор шахслар жавобгарлиги белгиланган, аммо ушбу жиноят нафакат мансабдор шахс, балки фукаролар томонидан хам содир этилиши мумкин.

Иккинчидан, Ўзбекистон Республикаси Жиноят кодексига экологик меъёрлаш қоидаларини бир йил ичида такроран бузганлик ёки унинг натижасида оғир оқибатлар келиб чиққанлиги учун жавобгарликни назарда тутувчи алоҳида модда киритиш мақсадга мувофиқ бўлиб, бу экологик

меъёрлаш талабларига қатъий риоя этилишини кафолатлайди. Шу мақсадда Ўзбекистон Республикаси Жиноят кодексининг 14-бобини экологик меъёрлаш қоидаларини бузишга оид янги қисм билан тўлдириш керак.

Диссертация ишининг тўртинчи боби "Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш бўйича халкаро тажриба ва ундан Ўзбекистон Республикасида радиациявий хавфсизликни таъминлашта оид конунларни такомиллаштиришда фойдаланиш муаммолари" деб номланиб, ушбу бобдаатроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш бўйича халкаро тажриба ва ундан Ўзбекистон Республикасида фойдаланиш истикболлари, Ўзбекистон Республикасида радиациявий хавфсизликни таъминлашта оид конунларни такомиллаштириш муаммолари тахлил этилган.

Ўзбекистон бугунги кунга келиб, атроф табиий мухит мухофазаси тўгрисидаги 9 та Конвенция ва уларни ривожлантиришнинг тегишли Баённомаларига қушилган булиб, атроф табиий мухитни мухофаза қилиш сохасидаги хамкорлик тўгрисида 12 та халқаро келишувларни имзолаган. Ўзбекистон БМТ бошчилигида глобал табиатни мухофаза килишга доир кўпчилик Конвенцияларнинг аъзоси хисобланади. Булар жумласига Озон қатламини мухофаза қилиш тўғрисидаги Вена конвенцияси (1993 йил 18 май), Озон қатламини бузадиган ашёлар юзасидан Монреал Баённомаси (1993 йил 18 май), Озон қатламини бузадиган ашёлар юзасидан Монреал Баённомасига Лондон тузатиши (1998 йил 1 май), Озон қатламини бузадиган ашёлар юзасидан Монреал Баённомасига Копенгаген тузатиши (1998 йил 1 май), Атроф мухитга таъсир килиш воситаларидан харбий ёки бошка хар қандай бузғунчилик мақсадларида фойдаланишни ман этиш тўғрисидаги Конвенция (1993 йил 26 май), Иклим ўзгариши тўгрисидаги Рамо конвенцияси (1993 йил 20 май), (Киото протоколи, 1999 йил), Хавфли чиқиндиларни чегаралароша жўнатиш ва уларни йўқ қилиш устидан назорат тўгрисидаги Базель Конвенцияси (1995 йил 22 декабр) ва бошқаларни алохида кўрсатиб ўтиш лозим.

Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килишда халкаро ташкилотларнинг ўрни бекиёсдир. Бу ташкилотларнинг энг йириги — МАГАТЭ хисобланади. Агентликнинг Низомига биноан, унинг максади атом энергиясидан тинч максадларда фойдаланишга эришишга кўмаклашиш ва уни назорат килиш хисобланади. МАГАТЭ дунёнинг 35 мамлакатидан иборат бошкарувчилар Кенгаши оркали куйидаги экологик масалаларни кўриб чикади: атом электростанцияларни куриш ва ишлатиш коидаларини ишлаб чикиш; ишлаб чикариш ёки лойихадаги атом электростанцияларнинг экологик хавфсизлигини экспертиза килиш; атом курилмалари ва материалларини атроф мухитга таъсирини бахолаш; радиациявий хавфсизлик меъёрларини белгилаш; турли атом куролларини

синаш, унга тайёрлаш ёки лаборатория синовларини ўтказиш бўйича мониторингни олиб бориш.

Радиациявий таъсирнинг олдини олишда халқаро-хуқуқий мухофаза усулларидан самарали фойдаланиш мухим ахамият касб этади. Бундай усуллар халқаро-хуқуқий хужжатлар хисобланган резолюция, конвенция, халқаро шартномалар, келишувлар, декларациялар ва карорларда ўз ифодасини топади. Бундай хужжатлар сирасига "Ишлатилган ёкилғи билан муносабатда бўлиш хавфсизлиги ва радиоактив чикиндилар муносабатда бўлиш хавфсизлиги тўгрисида"ги қўшма конвенция (2003 йил), учун фукаровий жавобгарлик тўғрисида"ги зарар конвенцияси (1997 йил), "Ядровий зарар учун қушимча товон тулаш тўгрисида"ги конвенция (1997 йил), "Ядровий хавфсизлик тўгрисида"ги (1994 йил). бўшлиғида конвенция "Космос энергиянинг манбаларидан фойдаланишга тааллукли тамойиллар" (1992 йил), "Ядровий ёки радиациявий фалокат вазиятларида ёрдам бериш тўгрисида"ги конвенция (1991 йил), "Ядровий фалокат тўгрисида тезкорлик билан хабар бериш тўгрисида"ги конвенция (1991 йил), "Ядровий ёки радиациявий фалокат вазиятларда ёрдам бериш тўгрисида"ги конвенция (1986 йил)ни мисол сифатида кўрсатиш мумкин.

Хозирги даврда Ғарб давлатларининг ядровий материаллар, ядро ускуналари, ядро материаллари ва радиоактив ашёларни саклаш пунктларига бўлган мулкчиликни тартибга солишга бўлган ёндашуви МДХ мамлакатлари конунчилигида мавжуд коидалардан тубдан фарк килади¹¹. Масалан, АҚШда ядровий материаллар ва уларнинг чикиндилари айланмасининг бозор механизми тўлик шаклланиб бўлган. Ядро материаллари ва радиоактив чикиндилар мулкдори бўлган юридик шахслар фаолияти устидан давлат назорати лицензиялаш тизими билан таъминланади. Шундай килиб, юридик шахслар ядро материаллари ва радиоактив чикиндилар мулкдори бўлишлари мумкин. Агар улар ядровий тартибга солиш комиссияси томонидан бериладиган махсус лицензияга эга бўлсалар, ядро материаллари ва радиоактив чикиндиларни саклаш пунктларига хам эгалик килишлари мумкин.

Буюк Британияда юридик шахсларга ядро материалларини хусусий мулк сифатида сотиб олишни таъкикловчи конун нормалари мавжуд эмас. Францияда юридик шахслар ядро материаллари, ядро ускуналари ва уларни саклаш пунктларига нисбатан хусусий мулк хукукига эгадирлар. Японияда ядро материаллари, ядро ёкилғиси ва ядро реакторлари билан боғлик чекловлар тўғрисидаги конун талабларига риоя килиш шарти билан юридик шахслар ядро материаллари, ядро ускуналари ва уларни саклаш пунктлари мулкдори бўлиши мумкин. Баъзи МДХ мамлакатлари конунчилигида хам

26

 $^{^{11}}$ Иойриш А.И., Терентьев В.Г., Чопорняк А.Б. Ядерные материалы: проблемы собственности. //Атомная стратегия. 2006. № 20. С.49.

худди шунга ўхшаш қоидалар мавжудлигини таъкидлаб ўтиш лозим. Масалан, Украинанинг "Атом энергиясидан фойдаланиш ва радиациявий хавфсизлик тўғрисида"ги қонунида айтилишича, ядро ускуналари ва ионлаштирувчи нурланиш манбалари юридик шахслар мулкида бўлиши мумкин, Қозоғистон Республикасининг "Атом энергиясидан фойдаланиш тўғрисида"ги қонунига биноан ядровий материаллар юридик шахсларнинг мулки бўлишига йўл қўйилади.

Россия Федерациясида атом энергиясидан фойдаланишда хавфсизлик муносабатларини хукукий жихатдан тартибга солишда куйидаги Федерал конунларни санаб кўрсатиш мумкин: "Атроф табиий мухитни мухофаза килиш тўгрисида" (1991 йил), "Ахоли саломатлигини мухофаза килиш тўгрисида" (1992), "Ахолининг санитария-эпидемиология жихатдан фаровонлиги тўгрисида" (1999 йил), "Ахолини табиий ва техноген характердаги фавкулодда вазиятлардан химоя килиш тўгрисида" (1994 йил)ги конунлари, Шахарсозлик кодекси (1998). Санаб кўрсатилган конунлар инсоннинг ҳаёти ва саломатлиги, яшаш мухитини химоя килиш каби ягона мухофаза объектини белгилайди.

Радиациявий хавфсизликни таъминлаш бўйича хорижий тажрибани ўрганиш шуни кўрсатадики, турли синфга тааллукли радиоактив моддаларнинг фаолият доираси кай тарзда пайдо бўлишидан катъий назар, муносабатга киришиш масалалари коида бўйича ягона давлат структураси (Франция ва Испанияда радиоактив чикинларни бошкариш миллий Агентликлари —ANDRA) доирасида ҳал қилинади ҳамда қонунчилик базаси ва иқтисодий механизм ушбу ҳолатни ўзида ифода этади.

Мамлакатимизда радиациявий хавфсизликни таъминлашга қаратилган қонунчиликни такомиллаштириш, биринчидан, ушбу муаммони тартибга солиш предметини аниқлаш, иккинчидан, миллий қонун хужжатларини халқаро ҳуқуқ нормаларига мослаштириш, учинчидан, ушбу қонунларнинг ҳаётга татбиқ этиш самарадорлигини оширишни таъминлашга оид асосий муаммоларни тўла ҳал этишга қаратилган бўлиши лозим. Бундан ташқари, бугунги кунда радиоактив чиқиндиларни сақлаш пунктлари давлат реестрини юритиш тартиби, радиоактив чиқиндиларни зарарсизлантириш, қайта ишлаш, сақлаш ва кўмиб ташлаш технологиялари тўғрисидаги маълумотлар банкини юритиш тўғрисидаги локал ҳужжатлар мавжуд эмас.

Диссертацияда бугунги глобаллашув шароитида ахолининг хаёти ва соғлиғи, атроф табиий мухитни турли хил салбий таъсирлардан мухофаза қилишнинг мухимлигини инобатга олиб, "Радиоактив материаллар ва чиқиндилар билан муносабатда бўлиш тўғрисида"ги махсус қонунни ишлаб чиқиш лозимлиги билдирилди. Радиоактив чиқиндилар билан муносабатда бўлишнинг барча турлари, яъни радиоактив чиқиндиларни Ўзбекистон Республикаси худудига олиб кириш ва ундан олиб чиқиш, Ўзбекистон Республикаси худуди бўйлаб бир жойдан иккинчи жойга кўчириш,

радиоактив чикиндиларни ишлаб чикариш, кайта ишлаш, саклаш, утиллаштириш ва кумиб ташлаш, мажбурий суғурта масалалари ушбу қонун билан тартибга солиниши лозим.

ХУЛОСА

Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш комплекс тадкик этишва бу борадаги хукукни кўллаш амалиётини тахлил килиш асосида куйидаги концептуал хулосаларга келишга ва тегишли конун хужжатларини янада такомиллаштириш юзасидан бир катор илмий-амалий таклиф ва тавсияларни ишлаб чикишга асос бўлди:

І. Илмий-назарий хулосалар:

- 1. Атроф табиий мухит радиация таъсиридан хукукий химоя килишда экологик хукукий муносабатларнинг мустакил объекти сифатида каралади, чунки радиациявий хавфсизликни таъминлаш атроф табиий мухит, инсон саломатлиги учун хавфли бўлган ионли нурланиш таъсиридан химояланганлик холатини ўзида ифода этади.
- 2. Тадқиқот ишида ионли нурланиш манбаларининг объектлари таркиби аниқланди: уларга ядровий қурилмалар; ядровий материаллар ҳамда радиоактив моддаларни сақлаш пунктлари; радиоактив моддаларни сақлаш омборхоналари, ушбу объектларга мансуб радиоактив моддалар; радиоактив чиқиндилар киради.
- 3. Атом энергиясидан фойдаланиш соҳасида учрайдиган ҳуқуқий терминлар тушунчаси тўлиқ шаклланмаган. Экология қонунчилигидаги ушбу терминларни халқаро ҳуқуқ нормаларига мослаштириш зарурати мавжуд. Халқаро ҳуқуқ нормаларидан келиб чиқиб ишлатилган ядро ёқилғисини радиоактив чиқиндиларнинг бир тури сифатида тан олиш мақсадга мувофиқ. Шундан келиб чиқиб, ишлатилган ядро ёнилғисини реактор актив худудида ва ундан олиб ташланган ядро ёнилғисини нурланган, деб ҳисоблаш тўғри бўлади.
- радиациявий хавфсизликни таъминлаш бўйича хукукий муносабатларнинг потенциал субъектлари таснифи келтирилди. Улар фаолияти радиоактив ашёлар билан бевосита муносабатга киришадиган юридик ва шахслар бўлиши субъектлар жисмоний мумкин. Шундай қуйидагиларни алохида кўрсатиш лозим: Ўзбекистон Республикаси Президенти, Ўзбекистон хукумати. Шунингдек, ушбу хукукий муносабатлар субъекти сифатида давлат хокимияти органлари, махаллий ўзини ўзи бошкариш бўйича ашёлар билан муносабатда бўлиш органлари, радиоактив ихтисослаштирилган корхоналар ва комплекслар; радиоактив ашёлар билан муносабатда бўлиш бўйича амалга ошириладиган объектларнинг лойихаларини тайёрлаш ишлари билан шуғулланадиган илмий тадқиқот институтлари, конструкторлик бюролари ва лойиха институтлари; радиоактив ашёлар билан муносабатда бўлишни тўғридан-тўғри амалга оширадиган ходимлар.

- 5. Тадқиқот ишида атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза килиш хукукининг юридик табиати очиб берилди. Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш экология хукуки нормалари билан тартибга солиниб, у ушбу хукук сохасининг мустакил институти хисобланади. Радиация таъсиридан мухофаза килиш сохасидаги муносабатлар радиоактив чикиндилар, шунингдек радиоактив материаллар ишлаб чикариш, улардан фойдаланиш, утиллаштириш, сақлаш, кўмиб ташлаш ва улар билан муносабатда бўлишнинг бошқа турларини тартибга солувчи нормалардан ташкил топган экология хукукининг мустакил, комплекс институти таркибига Радиоактив чикиндилар билан ишлаш сохасидаги муносабатлар ишлаб чиқариш, фойдаланиш, йўқ қилиш, сақлаш, кўмиш ва радиоактив моддалар хамда радиоактив материаллар билан ишлашнинг бошка шаклларини тартибга солувчи хукукий нормалардан иборат бўлади. Шу жихатдан қараганда ушбу институтнинг нормалари биринчи навбатда, радиоактив чикиндилар билан ишлаш, атроф табиий мухит ва инсон соғлигини радиоактив ифлосланишдан сақлашнинг мухим ташкилий-хуқуқий шакли, иккинчидан, хўжалик юритишнинг асосий шакли сифатида тартибга солади.
- 6. Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза қилишни хукукий тартибга солиш ушбу фаолиятнинг алохида экологик хавфлилиги хамда стратегик ахамиятга эга эканлигини хисобга олган холда, давлатнинг хукмрон кўрсатмаларига, талабларига, таъкикларига ва рухсатларига асосланишини хамда бу борадаги жамоат назоратининг коидаларини хам хисобга олишини кўрсатади. Шу жихатдан ушбу институт экология хукукининг бошка институтларидан фарк килади.
- 7. Ишда радиациявий таъсир объектлари таснифи келтирилди. Унга биноан радиациявий хавф-хатар таъсир этиши мумкин бўлган объектлар бўлиб, биринчидан, мазкур таъсир хавф-хатарига дуч келувчи атроф табиий мухитнинг холати ва сифати, иккинчидан, ахолининг экологик хавфсизлиги, учинчидан, фукароларнинг табиий ресурсларга эгалик килиш, фойдаланиш ва тасарруф этиш хукуки, ва, тўртинчидан, инсоннинг соғлиғини сақлашга хизмат килувчи фукароларнинг кулай атроф табиий мухитга эга бўлиш хукуки хисобланади.

II. Ўзбекистон Республикасининг қонун хужжатларини такомиллаштириш билан боғлиқ булган таклиф ва тавсиялар:

- 1. Ўзбекистон Республикаси "Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида"ги Қонунининг 3-моддасини "юқори даражадаги ионлаштирувчи нурланиш мавжуд объектларни муҳофаза қилиш" мазмунидаги олтинчи хатбоши билан тўлдириш мақсадга мувофиқ. Қонунга ушбу қоиданинг киритилиши радиациявий хавфсизликни таъминлашда ўзининг ижобий таъсирини кўрсатади.
- 2. Ўзбекистон Республикаси "Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида"ги Қонунининг 4-моддасини "атроф табиий муҳитга ионлаштирувчи нурланиш даражасини меъёр асосида фойдаланиш" мазмунидаги янги қушимча хатбоши билан тулдириш лозим. Қонунга ушбу таҳрирдаги янги қисмни киритиш орқали

нурланиш даражаси қонун хужжатларида белгиланган меъёрдан юқори бўлган, фойдаланишга яроқсиз ҳамда атроф табиий муҳитга нисбатан хавфли таъсири узоқ муддат сақланиб қоладиган объектларни алоҳида қайта тиклашга хизмат килали.

- 3. Ўзбекистон Республикаси "Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида"ги Қонунининг 18-моддаси "ер ости бойликларини қазиб олиш натижасида пайдо бўладиган радиоактив чиқиндиларнинг олди олинса ва бартараф этилса", таҳриридаги тўртинчи қисм билан тўлдирилиши лозим. Маълумки, корҳона, муассаса, ташкилот ёки саноат объектлари фаолиятини амалга оширишда кам чиқитли теҳника-теҳнология қўлланилишидан қатъий назар барибир яроқсиз чиқинди пайдо бўлади. Шу сабабдан, янги мазмундаги қисмни киритиш ер ости бойликларини қазиб олишда радиоактив чиқиндиларни белгиланган меъёрлардан ортиб кетишининг олдини олади.
- 4. Ўзбекистон Республикаси "Табиатни мухофаза қилиш тўғрисида" ги 33-моддасида белгиланган "атроф Конунининг табиий мухитни ифлослантирувчи моддаларни чикариш, оқизиш ёхуд экология нуқтаи назаридан ўзга зарарли фаолиятни амалга ошириш хукукини берувчи лицензиялар (рухсатномалар) олишни", мазмунидаги 5-хатбошини "табиий ресурслардан фойдаланишда ва атроф табиий мухитни ифлослантирувчи моддаларни чикариш, окизиш, ташиш, кўчириш ёхуд экология нуктаи назаридан ўзга зарарли фаолиятни амалга ошириш хукукини берувчи лицензиялар (рухсатномалар) олиш ва унга катъиян риоя тахриридаги қоида билан алмаштириш лозим.
- 5. Ўзбекистон Республикасининг "Радиациявий хавфсизлик тўғрисида" ги қонунининг асосий мақсадини қисқа ва тушунарли бўлиши учун унинг 1-моддасини қуйидаги тахрирда баён этиш таклиф этилмокда: "Ушбу қонуннинг асосий мақсади атроф табиий мухит ва ахоли саломатлиги ҳамда мулкини радиациявий нурланишнинг меъёридан ортиқ зарарли таъсиридан муҳофаза қилишни таъминлаш билан боғлиқ муносабатларни тартибга солишдан иборат".
- 6. Ўзбекистон Республикасининг "Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида"ги Қонунига қуйидаги ўзгартиш ва қушимчаларни киритиш мақсадга мувофиқ:
- ушбу қонуннинг 3-моддаси олтинчи хатбошисини "табиат объектлари билан боғлиқ моддий маданий мерос объектларини асраб қолишдир" тахририда;
- 45-модданинг биринчи қисмида ўрнатилган "рекреация мақсадларига мўлжалланган ерларда ва тарихий-маданий аҳамиятга молик ерларда" мазмунидаги қоидани "рекреация мақсадларига мўлжалланган ерларда, моддий маданий мерос объектлари жойлашган ерларда" таҳририда баён қилиш мақсадга мувофиқ.
- 7. Ўзбекистон Республикаси "Радиациявий хавфсизлик тўғрисида" ги қонунининг ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланиш

объектларининг давлат экспертизасига оид 9-моддасини куйидаги тахрирдаги янги кисм билан тўлдириш лозим: "Ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланиш объектларининг давлат экспертизасини Саноат хавфсизлиги давлат кўмитаси, Ўзбекистон Республикаси Экология ва атроф мухитни мухофаза килиш давлат кўмитаси амалга оширади". Бу коида, ўз навбатида, ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланиш объектларини давлат экспертизасидан ўтказишнинг хукукий тартибини мустахкамлайди ва радиациявий хавфсизликни таъминлашда ўзининг ижобий таъсирини кўрсатади.

8. Қорақалпоғистон Республикасида радиациявий хавфсизликни, фукаролар ҳаёти, соғлиғи ва мол-мулки, шунингдек атроф табиий муҳитни ионлаштирувчи нурланишнинг зарарли таъсиридан муҳофаза қилишни таъминлаш билан боғлиқ муносабатларни тартибга солишга қаратилган Қорақалпоғистон Республикасининг "Радиациявий хавфсизлик тўғрисида"ги Қонунини қабул қилиш мақсадга мувофиқ.

III. Ўзбекистон Республикасида атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш юзасидан амалиётни такомиллаштириш билан боғлиқ бўлган таклиф ва тавсиялар:

- 1. Радиациявий хавфсизликни хукукий тартибга солиш механизмига доир тахлил асосида радиоактив ашёлардан фойдаланиш кафолатлари етарли эмас, деган хулосага келинди. Ушбу кафолатларни такомиллаштириш максадида жойлаштириш радиоактив чикиндиларни ва радиоактив моддаларни атмосферага чикариш тўғрисидаги нормативларни тасдиклаш, нормативларни легаллаштириш шакли сифатида хак олиш, Ўзбекистон худудига киритилган радиоактив ашёларнинг ўзидан иссиклик чикарувчи йиғмалари учун республика хисобига келиб тушган маблағлардан мақсадли жамоатчилик назоратини ўрнатиш механизмини фойдаланиш устидан такомиллаштириш керак.
- 2. Аҳолининг радиациявий ҳавфсизлигини таъминлашнинг ташкилий-ҳуқуқий меҳанизмини такомиллаштиришга зарурият туғилмоқда. Ўз кўламига кўра, радиоактив ифлосланишнинг атроф табиий муҳитга етказадиган зарари ўта жиддий бўлиб, амалдаги қонунчилик бу зарарни қоплаш меҳанизмини белгилаб бермайди (мисол учун, табиатга салбий таъсир кўрсатганлик учун бадал тўлаш). Шу муносабат билан атроф табиий муҳитга етказилган зарарни қоплаш учун бадал ундириш институтини жорий қилиш лозим. Бунинг учун атроф табиий муҳит радиоактив моддалар билан ифлослантирилганда етказилган зарарни ҳисоблашнинг иқтисодий усулларини ишлаб чиқиш мақсадга мувофиқ. Шунингдек, экологик ҳатарлар келиб чиққан тақдирда, табиатдан фойдаланувчиларнинг мулкий ҳуқуқларини ҳимоя қилиш воситаси сифатида экологик суғуртадан фойдаланишни йўлга қўйиш ҳам муҳим аҳамият касб этади.
- 3. Бугунги кунда радиоактив чикиндиларни саклаш пунктлари давлат реестрини юритиш, радиоактив чикиндиларни зарарсизлантириш, кайта ишлаш,

сақлаш ва кумиб ташлаш технологиялари турисидаги маълумотлар банки юритилмайди. Шу муносабат билан радиоактив чикиндиларни сақлаш пунктлари давлат реестрини юритишни йулга қуйиш, шунингдек радиоактив чикиндиларни зарарсизлантириш, қайта ишлаш, ташиш, сақлаш ва кумиб ташлаш технологиялари турисидаги маълумотлар банкини шакллантириш кераклиги долзарб масалалардан бири ҳисобланади.

- 4. Мамлакатимизда радиация таъсиридан зарарланган табиат объектлари ва ионлаштирувчи нурланишдан касалланган фукаролар тўғрисидаги маълумотлар тўғрисидаги интернет сайтини яратиш ва ушбу сайтда ўз вақтида тўлиқ маълумотларнинг бериб борилиши мақсадга мувофик.
- 5. Радиациявий хавфсизликни таъминлаш, ахолини радиациявий хавфхатар таъсиридан мухофаза килишни такомиллаштириш максадида тарғиботташвикот ишларини кучайтириш, умумий ўрта таълим мактаблари, ўрта махсус ва олий таълим муассасаларининг ўкув дастурларига радиациявий хавфсизликни олдини олиш муаммоларига бағишланган мавзуларни киритиш керак. Бу атроф табиий мухит ва инсон саломатлигини радиация таъсиридан химоя килиш бўйича билим ва кўникмалар хосил килишда мухим роль ўйнайди.

РАЗОВЫЙ НАУЧНЫЙ СОВЕТ НА ОСНОВЕ НАУЧНОГО СОВЕТА DSc.32.30.08.2019.Yu.74.01ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

БАБАНАЗАРОВ КАЛБАЙ РУСТАМОВИЧ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ОТ РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

12.00.06 – Природоресурсное право. Аграрное право. Экологическое право

АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ДОКТОРА ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК (DSC) Тема докторской (DSc) диссертации зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан за номером B2018.3.DSc/Yu45.

Диссертация выполнена в Каракалпакском государственном университете Автореферат диссертации на трех языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещен на веб-странице информационно-образовательном портале «ZiyoNET» по адресу www.ziyonet.uz.

Научный консультант:

Маткурбанов Рашид Жолдасбаевич

доктор юридических наук, доцент

Официальные оппоненты:

Холмуминов Жуманазар Тоштемирович

доктор юридических наук, профессор

Сафаров Джахонгир Исмаилович доктор юридических наук, доцент

Утегенов Онгарбай Дариябаевич доктор юридических наук, доцент

Ведущая организация:

Высшая школа судей при Высшем

судейском совете Республики Узбекистан

Защита диссертации состоится 11 12 2020 года в 14.30 часов на заседании разового Научного совета на Основе Научного совета DSc.32.30.08.2019 Уи.74.01по присуждению ученых степеней при Военно-техническом институте Национальной гвардии Республики Узбекистан (адрес: 100109, Ташкентская область, Зангиатинский р-н, курган Чорсу. Тел.: (99871) 230-32-71; факс: (998971) 230-32-50; e-mail: mg-hti@umail.uz).

С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Военнотехнического института Национальной гвардии Республики Узбекистан (зарегистрирована под № /// (адрес: 100109, Ташкентская область, Зангиатинский р-н, курган Чорсу. Тел.: (99871) 230-32-71). факс: (998971) 230-32-50).

Автореферат диссертации разослан 4. 12 2020 года. (протокол реестра № 12 от 4. 12. 2020 года).

№М.Х.Рустамбаев

Председатель разового научного совета на основе научного совета, доктор юридических наук,

профессор

М.Т.Ахмедова.

Секретарь разового научного совета на основе научного совета, доктор

юридических наук, доцент

Председатель научного семинара при разового научного совета, доктор юридических наук, профессор

ВВЕДЕНИЕ (Аннотация докторской (DSc) диссертации)

Актуальность и значимость темы диссертации. В мире актуальным являются вопросы охраны OT антропогенного И иных воздействующих факторов, сохранения и обеспечения состояния объектов окружающей среды, атмосферного воздуха, вод, земель, почв, недр, охраняемых территорий. биоразнообразия, природных Приоритетное использование материалов, продукции, производственных и иных объектов, представляющих наименьшую экологическую опасность, обеспечение экологически безопасного использования токсичных химических и радиоактивных веществ, совершенствование экологически безопасной системы обращения с отходами позволит обеспечить устойчивое развитие государства в целях защиты интересов будущего поколения.

Соблюдая международные принципы, сегодня В мире ведутся научные обширные исследования, направленные на достижение рационального использования химических элементов и его отходов на протяжении всего их жизненного цикла, а также исследования по резкому сокращению до минимального уровня выбросов отходов в воздух, воду и землю. При этом особо важное место занимают вопросы необходимости обеспечения радиационной безопасности, защиты жизни от радиационного воздействия, здоровья и имущества граждан, а также охраны окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения, в том числе научно-теоретического И практического решения совершенствования правовой охраны окружающей среды от радиационного воздействия путем проведения мероприятий по сокращению человеческой смертности и болезней в местах производства и захоронения химических веществ, и проблем по предупреждению, переработке и вторичному использованию отходов.

В нашей стране ведутся широкомасштабные мероприятия по всем направлениям государственной экологической политики. В Стратегии пяти направлениям развития Республики Узбекистан в действий 2017-2021 годах определены такие важные задачи, как «обеспечение экологической безопасности проживания людей, строительство модернизация комплексов переработки бытовых отходов, укрепление их материально-технической базы, обеспечение населения современными объектами утилизации отходов; предотвращение экологических проблем, наносящих урон состоянию окружающей среды, здоровью и генофонду населения» 12. Несмотря на широкомасштабные мероприятия, проводимые в сфере рационального пользования природными ресурсами, обеспечения улучшения экологической ситуации наблюдаются случаи требований экологического законодательства, несоблюдение экологически

_

¹² Указ Президента Республики Узбекистан от 7 февраля 2017 года № 4947 «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан». // www.lex.uz.

безопасного использования химических элементов и радиоактивных веществ. В свою очередь это свидетельствует о необходимости дальнейшего совершенствования правовой охраны окружающей среды от радиационного воздействия.

Диссертационное исследование направлено на лальнейшее совершенствование и исполнение норм законов Республики Узбекистан «Об охране природы» (1992), «О радиационной безопасности» (2000), «Об отходах» (2002), «Об использовании атомной энергии в мирных целях» (2019), Указов Президента Республики Узбекистан № УП-4947 от 7 февраля 2017 года «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан». №УП-5594 OT 12 декабря 2018 года «О мерах по кардинальному совершенствованию системы государственного управления и надзора в сферах промышленной, радиационной и ядерной безопасности», №УП-5863 от 30 октября 2019 года «Об утверждении Концепции охраны окружающей среды Республики Узбекистан до 2030 года», №УП-5024 от 21 2017 года «О совершенствовании системы государственного управления в сфере экологии и охраны окружающей среды», постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан № 98 от 2 апреля 2009 года «Об утверждении правил организации системы государственного учета и контроля за оборотом источников ионизирующего излучения», № 375 от 15 июня 2017 года «Об утверждении Положения о порядке формирования и использования средств Фонда экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами», №841 от 20 октября 2018 года «О мерах по реализации Национальных целей и задач в области устойчивого развития на период до 2030 года» и служит повышению эффективности правового механизма государственной экологической политики.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Данная исследовательская работа соответствует приоритетному направлению развития науки и технологий в Республике Узбекистан - «Духовно-нравственное и культурное развитие демократического и правового общества, формирование инновационной экономики»

Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации¹³. Эколого-правовые исследования в сфере совершенствования охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия проводятся в таких ведущих научных центрах и высших образовательных учреждениях, как Cambridge University, Wessex Institute of Technology (Великобритания), University of Toronto (Канада), Massachusetts Institute of Technology (США), Sapienza University of Rome, Roma Tre University (Италия), Osaka University (Япония), Kinday University (Япония), Inter — University Accelerator Center

36

¹³ Комментарии зарубежных научных исследований по теме диссертации: https://www.cam.ac.uk; https://www.wessex.ac.uk; https://www.utoronto.ca; https://www.web.mit.edu; https://www.uniroma1.it; https://www.uniroma3.it; http://www.osaka-u.ac.jp/en/index.html/; http://www.kindai.ac.jp/english/; http://www.iuac.res.in; http://www.unvienna.org; http://www.pku.edu.cn; http://www.msu.ru; http://www.spb.ru.

(Индия), Vienna International Centre (Австрия), Peking University (Китайская Народная Республика), Московский государственный университет, Петербургский государственный университет (Россия).

Анализ зарубежных научных исследований показал актуальность следующих вопросов, связанных с охраной окружающей природной среды от радиационного воздействия:

Обосновано предупреждение изменения климата путем обеспечения экологической безопасности и сохранения биоразнообразия (Cambridge University, Великобритания); обосновано совершенствование предупреждения о радиационной угрозе для обеспечении защиты здоровья человека (Wessex Institute of Technology, Великобритания, University of Канада); выдвинуты предложения по внедрению регулярной оценки воздействия на окружающую среду и организм человека радиации (Massachusetts Institute of Technology, США); контроля необходимость расширения общественного обеспечении В радиационной безопасности (Sapienza University of Rome, Roma Tre University, Италия); выдвинуты рекомендации по разработке правовых основ использования и усиления радиактивных отходов (Osaka University, Япония); предложены правовые механизмы эффективной охраны природной среды от радиационного воздействия путем повышения роли органов и институтов местного государственного управления (Kinday University, Япония); обоснованы предложения по охране растений и животных от радиационного воздействия (Inter – University Accelerator Center, Индия); обоснована необходимость обновления международных стандартов по радиационной защите и ядерной безопасности, а также имплементации международных стандартов В сфере охраны радиационного воздействия в национальное законодательство по охране окружающей природной среды (Vienna International Centre, Австрия); предложены правовые механизмы переработки радиоактивных отходов и безопасного обращения с ними (Peking University, Китайская Народная Республика); обосновано совершенствование радиационной безопасности путем охраны окружающей природной среды и оценки воздействия на окружающую среду (Московский госдуарственный университет, Россия); обоснована разработка программы по устранению радиационной угрозы в обеспечении экологической безопасности (Петербургский государственный университет, Россия).

Степень изученности проблемы. Те или иные аспекты правовой охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия были изучены в научных трудах отечественных ученых экологов-правоведов таких, как Й.О.Жураев, М.Б.Усмонов, Ж.Т.Холмуминов, Ш.Х.Файзиев, Н.К.Скрипников, Дж.И.Сафаров, М.М.Нурматов¹⁴.

¹⁴ Жўраев Й., Гуломов М. Экология: жиноят ва жазо. –Т.:Мехнат, 1990; Холмўминов Ж.Т. Табиий ресурслардан фойдаланиш ва мухофаза килишнинг экологик-хукукий муаммолари. –Т.: Фалсафа ва хукук, 2009. 240 б.; Файзиев Ш.Х. Теоретические проблемы правового обеспечения экологической политики

Также, научные проблемы, связанные с проведением экологической экспертизы, общественного контроля охраны окружающей природной среды, санитарно-эпидемиологического контроля, экологического нормирования, а также проблемы обращения с отходами, обеспечения прав граждан на благоприятную окружающую природную среду как одним из важных мер правовой охраны окружающей стреды от радиационного воздействия были исследованы в работах отечественных ученых-правоведов У.Т.Аюбова, Н.Ш.Ражабова, Д.У.Арипова, О.Х.Нарзуллаева, О.Д.Утегенова и других¹⁵.

В научных трудах ученых стран СНГ таких, как Н.Д.Вершило, А.К.Голиченков, Н.А.Духно, О.Л.Дубовик, А.Л.Иванова, О.С.Колбасов, А.О.Миняев, А.И.Перчик, В.В.Петров, В.Ф.Петренко, О.Л.Радчик, А.С.Шестерюк и других указанные проблемы в той или иной степени были исследованы в общетеоретическом аспекте. Из зарубежных учёных в данной сфере вели исследования: М.Кларк, А.Урикссон, И.Барраклоу, Д.Уведхед, Т.Эдисон, С.Уолкер, Р.Кларке, А.Мартин, С.Харибсон, Дж.Каррон, Н.Гейт, Ж.Валентин, Д.Коплестон, С.Джонс, Б.Ховард и другие¹⁶.

Реализация научно-исследовательских работ по данной тематике служит глубокому и всестороннему теоретическому осмыслению системы правовых норм, регулирующих охрану окружающей природной среды и здоровья человека от воздействия радиационной опасности.

Связь исследования с планами научно-исследовательских работ высшего образовательного учреждения, где подготовлена диссертация. Тема диссертационной работы соотвествует научно-исследовательским темам Каракалпакского государственного университета. Тема исследовательской работы утверждена 27 декабря 2015 года на Научном совете Каракалпакского государственного университета (Протокол № 5), вновь утверждена 27 августа 2018 года (Протокол № 1/6.1) и внесена в план научно-исследовательских работ университета.

Цель исследования. Разработка научно-практических предложений и рекомендаций по совершенствованию законодательства в области экологии и обеспечению эффективности правоприменительной практики на основе

Республики Узбекистан. –Т.:ТГЮИ, 2004. 246 с.; Скрипников Н.К. Трансграничное водопользование в Центральной Азии (правовой аспект). –Т.:ТГЮИ, 2004, 203 с.; Усмонов М.Б. Экология конунчилиги муаммолари. //Хаёт ва конун. 2002. №2. Б.54; Сафаров Дж.И. Ўзбекистон Республикасида экологик конунчиликни тизимлаштириш ва кодификациялаш масалалари: юрид. фан. номз. дисс. ...Автореферати. – Т.:2011; Нурматов М.М. Экологик-хукукий жавобгарлик. Ўкув қўлланма. –Т.: Sano Standart, 2011. Б. 17-18 ¹⁵ Аюбов Т.У. Ер муносабатларини тартибга солиш. //Хаёт ва конун. 1999. №1. Б. 46-52.; Арипов Д.У.

¹¹⁵ Аюбов Т.У. Ер муносабатларини тартибга солиш. //Ҳаёт ва қонун. 1999. №1. Б. 46-52.; Арипов Д.У.
 Ўзбекистон Республикасининг "Чикиндилар тўғрисида"ги қонунига шарҳ. –Т.:ТДЮИ, 2007. 89 б.
 ¹²⁰ Вершило Н.Д. Правовая охрана окружающей среды и устойчивые развитие. //Под ред. М.М.Бринчука.

[—] Саратов: ГОУ ВПО Саратов гос. академия права, 2005. 124 с.; Голиченков А.К. Основные подходы к разработке концепция Экологического кодекса РФ. //Право и политика. 2000. №10. С. 123-131; Духно Н.А., Чубаков Г.В. Экологическое право России. Учебник для вузов. —М., 2000. 111 с.; Иванова А.Л. Право ЕС об обращении с отходами. //Юридический мир. 2003. №9. С.35-48; Колбасов О.С. Зона экологического бедствия — шаг до пропасти. //Государство и право. 1992. №9. С.23-24; Петров В.В. Экологическое право России. Учебник. —М., Бек, 1995. 557 с.; Петренко В.Ф. Экологическая экспертиза. —М., 1996. 316 с.; Радчик О.Л. Юридическая ответственность за нарушение правил обращения с экологически опасными веществами и отходами: Автореф. дисс. ... канд. юрид. наук. —М., ИГП РАН, 2001

комплексного анализа правоотношений, связанных с правовой защитой окружающей природной среды от радиации в Республике Узбекистан.

Задачи исследования:

разработка понятия и определение сути правовой охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия;

определение научно-правового понятия объекта воздействия радиационной угрозы;

раскрытие особенностей правовых норм и экологических требований, регулирующих отношения, связанные с охраной окружающей природной среды от радиационного воздействия;

раскрытие особенностей государственного регулирования правовой охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия;

определение места и роли институтов гражданского общества и экологической экспертизы в охране окружающей природной среды от радиационного воздействия;

раскрытие понятия и видов правонарушений, встречающихся в отношениях охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия, а также мер наказания юридической ответственности;

изучение международных правовых источников по правовой охране окружающей природной среды от радиационного воздействия, а также вопросов их примения при совершенствовании национального законодательства;

указание особенностей законодательства зарубежных стран по охране окружающей природной среды от радиационного воздействия;

освещение перспектив совершенствования правовой охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия в Республике Узбекистан, а также внедрение разработанных предложений и рекомендаций.

Объектом исследования являются общественные отношения в сфере совершенствования системы правовой охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия в Республике Узбекистан.

Предмет исследования составляют вопросы общей характеристики правовой охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия, организационно-правовые вопросы, меры юридической ответственности как средство охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия, международный опыт по правовой охране и совершенствовании применения при законодательства вопросы его Республики Узбекистан ПО обеспечению радиационной безопасности, концептуальный подход К вопросам их современной роли, теоретические взгляды.

Методы исследования. В диссертации использованы логичность, системность, статистический и другие общие и частные методы познания. Вместе с тем, в процессе работы в рамках данной темы также были использованы такие методы, как наблюдение, обобщение, сравнительноправовой.

Кроме того, эмпирическую основу данного диссертационного исследования составляют статистические данные о радиоактивных выбросах, естественно-научные определения отдельных операций, способов и оборудования, применяемых при сборе, хранении, переработке и перевозке отходов с одного места на другое.

Научная новизна исследования состоит из следующего:

на основе авторского подхода предложено классифицировать императивный метод (приказ) регулирования обеспечения радиационной безопасности — оказание воздействия посредством приказа на участника общественных отношений регулируемых правовыми нормами, диспозитивным методом — регулирование отношений между равноправными участниками правовых отношений;

научно-теоретически обосновано определение в качестве источников излучения - комплексы, устройства, аппараты, оборудование и изделия, содержащие радиоактивные вещества или испускающие ионизирующее излучение, но не являющиеся ядерными устройствами; в качестве радиоактивных веществ - вещества, испускающие ионизирующее излучение, но не входящие в состав ядерных материалов; в качестве радиоактивных отходов - материалы и вещества в любом агрегатном состоянии, содержащие радионуклиды, не предназначенные для использования, с уровнем активности, превышающим максимально допустимый уровень;

обосновано определение Государственного комитета промышленной безопасности Республики Узбекистан в качестве специально уполномоченного государством органа, регулирующего безопасное использование атомной энергетики, и закрепление его полномочий;

обосновано, что ущерб, причиненный окружающей среде в результате радиационного воздействия эксплуатирующей организацией, должен быть возмещен в соответствии с законодательством об использовании атомной энергии, а также возможность предъявления иска о возмещении ущерба эксплуатирующей организации органами государственного управления, уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, местными органами государственного управления;

обосновано установление санкций за нарушение природоохранных требований при сборе, транспортировке, размещении, обезвреживании, хранении, утилизации, переработке, реализации промышленных, бытовых и иных отходов наложением штрафа на граждан от трех до пяти, а на должностных лиц — от пяти до семи базовых расчетных величин, а также за то же правонарушение, совершенное повторно в течение года после применения административного взыскания либо причинившее вред природной среде, —наложение штрафа на граждан от пяти до десяти, а на должностных лиц — от десяти до пятнадцати базовых расчетных величин;

обосновано установление санкций за выброс твердых бытовых отходов и строительных отходов, а также выброс жидких бытовых отходов наложением штрафа на граждан от одного до трёх, а на должностных лиц –

от трёх до пяти базовых расчетных величин, а также за то же правонарушение, совершенное повторно в течение года после применения административного взыскания либо причинившее вред природной среде, — наложение штрафа на граждан от от трёх до пяти, а на должностных лиц — от пяти до десяти базовых расчетных величин;

Практический результат исследования.

Предложения по совершенствованию Кодекса об административной ответственности Республики Узбекистан, Законов «О мирном использовании атомной энергии», «Радиационной безопасности», «Об охране природы» и «Об отходах» явились основанием для укрепления правовых механизмов осуществляемых реформ в стране, предупреждению причинения вреда другим лицам в осуществлении права собственности, а также интересов государства и общества, дальнейшего эффективного регулирования сферы рационального использования природными ресурсами и обеспечения взаимосвязанности законодательства в данной сфере.

В законодательстве о радиационной безопасности закреплены только общие принципы порядка работы с радиоактивными отходами, что явилось причиной отсутствия при работе с радиоактивными отходами механизмов обеспечения безопасности окружающей природной среды и населения. Для регулирования на законной основе порядка работы с радиоактивными отходами необходимо определить отдельные правила пользования ими. Поэтому с учетом необходимости совершенствования на постоянной основе стратегии работы с радиоактивными отходами предложено разработать радиоактивными Республики Узбекистан «Об обращении c Принятие материалами данного отходами». закона служит предупреждению вредного воздействия радиоактивных отходов здоровью человека и окружающей природной среде, а также достижению высоких результатов безопасности работы с радиоактивными отходами.

В доктрине экологического права не было достигнуто единого подхода понятию радиоактивным отходам, его классификации, этапам обращения с ними и содержания. Поэтому целесообразно разделение на частные и специальные понятия однородные (радиоактивные отходы, обращение с радиоактивными отходами) и специальные понятия – отработанное ядерное топливо, их сбор, транспортировка, хранение и другие виды обращения с мелкие аспекты, излучающие, отходами, также другие как тепловыделяющие конструкции для отдельных операций. Разделение их на служит установлению отдельного правового различных радиоактивных отходов и работ с ними на отдельных этапах, а также применению еще более жесткого контроля и безопасности.

Обосновано новой частью дополнение статьи 11 Закона радиационной безопасности», касающейся вопроса страхования радиационной безопасности, cцелью приведения данного закона рыночной соответствие требованиями экономики: «Страхование радиационной безопасности осуществляется на добровольной и обязательной порядке. Граждане имеют право страховать жизнь, здоровье и имущество от радиационного воздействия. Юридические и физические лица, связанные с радиационными объектами, обязаны страховать коммерческую деятельность. Пользователи источниками ионизирующего излучения обязаны страховать жизнь и здоровье. Порядок страхования радиационной безопасности определяется законодательством». Естественно, с одной стороны создается важная основа восстановления здоровья граждан, с другой стороны - служит для возмещения вреда, причиненного другой стороне.

Предложена разработка Закона «О получении информации о состоянии окружающей природной среды» в целях обеспечения прав граждан, предусмотренных в экологическом законодательстве, а также реализация мер по его обеспечению. В свою очередь, это послужит осуществлению права населения на получение достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, радиационной безопасности.

Достоверность результатов исследования. Достоверность результатов исследования определяется использованием официальных источников, анализом международного опыта и национального законодательства, внедрением в практику, утверждением соответствующими структурами полученных результатов.

Выводы основаны на авторском взгляде по решению целей и задач исследования, на предложениях и рекомендациях, на сравнительном анализе, оформленных в виде цитат и статистических материалов.

Научная и практическая значимость результатов исследования. Научная значимость диссертационной работы заключается в возможности использования научно-теоретических выводов, предложений и рекомендаций в последующих научных работах, законотворчестве, правоприменительной практике, в разъяснении норм законодательства в сфере экологии, охраны окружающей среды, совершенствовании национального законодательства и научно-практическом обогащении науки в данном направлении юриспруденции. Научные аспекты исследовательской работы в будущем помогут в проведении новых научных исследований в данной сфере.

Основная значимость исследования данной темы представлена в использовании практических рекомендаций и заключений в дополнении теоретическими материалами дисциплины "Экологическое право", в совершенствовании экологического законодательства, в формировании экологической политики в Республике Узбекистан, в подготовке учебников и учебных материалов по дисциплине «Экологическое право», при чтении лекции по специальным курсам в высших учебных заведениях.

Внедрение результатов исследования. Результаты научной работы нашли отражение в следующем:

концептуальные идеи и предложения по Правовому регулированию обращения с отходами и опасными веществами были применены при разработке учебника «Экологическое право» для студентов направления образования «Юриспруденция» (2017 г., свидетельство № 603-243) (Справка

Ташкентского государственного юридического университета Министерства юстиции Республики Узбекистан от 18 сентября 2019 года № 09/2276-41). Данные предложения послужили единому применению и раскрытию сути основных понятий, предусмотренных законодательством Республики Узбекистан об использовании атомной энергии;

предложение по определению специального уполномоченного органа, регулирующего государством безопасность использования атомной энергии нашло своё применение в статье 16 Закона Республики Узбекистан «О мирном использовании атомной энергии» от 9 сентября 2019 года (акт экологии Комитета вопросам охраны И окружающей Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан от 18 августа 2020 года № 07/1-68). Данные предложения послужили закреплению в законодательстве специально уполномоченного органа, регулирующего безопасность использования атомной энергии государством, И его полномочий;

предложение по определению механизма возмещения ущерба окружающей среде в результате радиационного воздействия нашли своё отражение в статье 50 Закона Республики Узбекистан «О мирном использовании атомной энергии» (акт Комитета по вопросам охраны экологии и окружающей среды Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан от 18 августа 2020 года № 07/1-68). Данные предложения способствовали совершенствованию правового механизма возмещения ущерба окружающей среде в результате радиационного воздействия;

предложения по усилению норм административной ответственности за правонарушения в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования нашли своё отражение в статье 91 Кодекса об административной ответственности Республики Узбекистан (акт Комитета по вопросам охраны экологии и окружающей среды Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан от 18 августа 2020 года № 07/1-68). Данные предложения послужили совершенствованию правовых механизмов по усилению ответственности за нарушение требований по охране природы.

предложения по усилению отвественности за административные правонарушения в виде выброса твердых бытовых отходов и строительных отходов, а также выброса жидких бытовых отходов нашли своё отражение в статье 91¹ Административного кодекса Республики Узбекистан (акт Комитета ПО вопросам охраны экологии окружающей среды Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан от 18 2020 года $N_{\underline{0}}$ 07/1-68). Данные предложения совершенствованию законодательства об административной ответственности по предотвращению административных правонарушений в области охраны природной среды.

Апробация результатов исследования. Результаты данного исследования были обсуждены на 17 научно-практических конференциях, в

частности, на 3 международных и 14 республиканских научно-практических конференциях.

Опубликование результатов исследования. По теме диссертации опубликовано всего 38 научных работ, в частности, 1 монография,1 учебник (в соавторстве), 19 - в научных изданиях (16 - в республиканских и 3 - в зарубежных журналах).

Объем и структура диссертации. Диссертация состоит из введения, четырёх глав, состоящих из 12 параграфов, заключения и списка использованной литературы и приложений. Объем диссертации составляет 233 страницы.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении диссертационной работы раскрыты актуальность научноисследовательской темы, степень изученности проблемы, цель и задачи, объект, предмет, методы, гипотеза исследования, основные положения, выносимые на защиту, научная новизна, теоретические и практические значения результатов исследования, их внедрение, апробация работы, объявление результатов и структура диссертационного исследования.

В первой главе диссертационной работы «Общая характеристика правовой охраны окружающей природной среды от радиации» раскрыты понятие и классификация правовой охраны окружающей природной среды от радиации, радиационных опасно-воздействующих объектов, особенности охраной правовых регулирующих отношения, связанные норм, природной среды природа окружающей OT радиации, правовая экологических требований по охране окружающей природной среды от радиации.

Стоит отметить, что теоретические аспекты понятия радиационной безопасности по предмету экологического права не изучены в достаточной степени. Считается важным разъяснение содержания термина радиация, раскрытие её смысла. Как отмечается в специальных научных источниках, термин «радиация» происходит от английского слова «radiation» и характеризуется рядом физических явлений. На самом деле термин «радиация» образован от латинского слова «radio» и означает «всякое облучение, которое исходит от различных предметов (материалов, веществ)¹⁷. А в других источниках отмечается, что термин «радиация» происходит от латинского слова «radius» и означает «луч».

Стоит отметить, что в международных актах относительно экологического права и в специальной научной литературе вместо термина «радиоактивные вещества» во многих случаях используются термины «радионуклиды» и «радиоактивные элементы». Радионуклиды — это

44

 $^{^{17}}$ Популярный энциклопедический словарь. –М.:Большая юридическая энциклопедия, 2002. С.532.

нуклиды, подверженные радиоактивному расщеплению или ядра неустойчивых (непостоянных) атомов.

Как изложено в исследовательской работе, радиация по своему физическому составу - это вещества, распространяющие ионизирующие облучения (радиоактивные вещества, радионуклиды), в том числе они в своем составе имеют ядерные вещества, которые подвергаются расщеплению или вещества, способные образовать подобные материалы.

На основе анализа специальной научной литературы радиоактивные отходы по своему составу делятся на жидкие (вода и другие – в жидком виде) и твердые (продукт, материал, твердые вещества и твердые биологические объекты). Кроме того, в источниках экологического права отмечается, что радиоактивные отходы бывают и в состоянии газа. При этом имеется ввиду газ родон, выделяемый из них.

Радиоактивные отходы по своему происхождению с учетом практики обращения с ними делятся на естественные и техногенно-антропогенные, то есть на отходы, которые возникают в результате человеческой деятельности. В том числе, по биологической природе делятся на радиоактивные отходы, которые имеют в себе органические, ноорганические и биологические вещества.

Исходя из источников получения, радиоактивные отходы имеют следующие виды, которые возникают: а) во время добычи и переработки радиоактивных руд; б) в производстве ядерного топлива; в) в производстве ядерного оружия; г) в производстве энергии на атомных электростанциях; д) в переработке использованного ядерного топлива; е) в использовании кораблей с транспортными и ядро-энергетическими приборами и их утилизация; ж) в осуществлении научно-исследовательских работ с применением радиоактивных веществ; з) при применении радионуклидов в медицине; и) при испытании ядерного оружия; к) при применении ядерного оружия.

В работе под охраной окружающей природной среды от радиации понимается комплекс правовых норм, призванных обеспечить экологическую безопасность, охрану населения и природных объектов от ионизирующего облучения радиацией.

В диссертации отмечается, что объектами, попадающими под влияние радиационной опасности являются, во-первых, состояние и качество окружающей природной среды, во-вторых, экологическая безопасность общества, в-третьих, право владения гражданами природными ресурсами, их право пользования и распоряжения ими, и в-четвертых, права граждан на благоприятную окружающую природную среду.

Один из основных объектов правовой охраны окружающей природной среды от радиации — это экологическая безопасность государства и общества. Под экологической безопасностью понимается «предотвращение техногенных катастроф, ликвидация последствий природных бедствий» (Н.А.Гейт). Экологическую безопасность многие авторы понимают узко, как

охрану природы. Между тем, объект экологической безопасности намного шире, он выражается в нанесении серьезного вреда экологическим интересам человека, общества и государства в результате природных бедствий. Исходя из этого, необходимо понимать экологическую безопасность как предотвращение и ликвидацию нанесенного или возможного вреда человеку, обществу и государству в результате ухудшения качества окружающей природной среды.

Следующий объект воздействия радиационной опасности субъективные права юридических и физических лиц на собственное владение природными богатствами. Необходимо отметить, правовые взаимоотношения с природными объектами могут осуществляться в нескольких формах. Это, во-первых, имущественное право по отношению к объектам, во-вторых, владение ими, использование посредством права распоряжения ими, в-третьих, не владея природными объектами и не используя их, возможно реализация права владения путем средств правового воздействия. Воздействие радиационной опасности может помешать обладанию физическими и юридическими лицами природными объектами, осуществлению права пользования и распоряжения ими в полной мере.

Особым объектом радиационного воздействия является здоровье человека и права граждан на благоприятную окружающую природную среду. Среди объектов радиационной угрозы особое место занимают права человека на благоприятную окружающую природную среду. Наличие особого объекта данного права объясняется тем, что обеспечение прав, свобод и законных интересов граждан является приоритетной задачей нашего государства.

Говоря о содержании правовых норм, связанных с предупреждением и устранением радиационной угрозы и их особенностями, нужно в первую очередь упомянуть нормы Конституции Республики Узбекистан. В нормах Основного закона Республики Узбекистан урегулированы правовые отношения граждан в полной мере, такие как, охрана окружающей природной среды, разумное использование природных ресурсов, защита экологических прав граждан, охрана здоровья человека и окружающей природной среды от различных экологических опасностей, обязательства учреждений, организаций и предприятий относительно охраны окружающей природной среды.

Правовые нормы, регулирующие отношения, связанные с охраной окружающей природной среды от воздействия радиационной опасности определены в общем виде в Законе Республики Узбекистан "Об охране природы".

В регулировании отношений, связанных с охраной здоровья человека и окружающей природной среды от воздействия радиации важное значение имеет Закон Республики Узбекистан «О радиационной безопасности». Цель данного закона состоит в регулировании отношений, связанных с радиационной безопасностью, с жизнью, здоровьем и имуществом граждан, а

также обеспечением охраны окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего облучения (1-статья)¹⁸.

В Законе Республики Узбекистан «О радиационной безопасности» определены требования, предъявляемые к обеспечению радиационной безопасности от некоторых видов радиационного воздействия на граждан. Согласно закону, эти требования можно разделить на следующие группы: по техногенным источникам воздействия радиации на окружающую природную среду и население; по источникам ионизирующего облучения лечебного характера; по медицинскому обеспечению радиационной безопасности в проведении рентгено-радиологических процедур; обеспечение радиационной безопасности при производстве продуктов продовольствия, потребления питьевой воды; по обеспечению радиационной безопасности во время радиационной катастрофы.

Обеспечение радиационной безопасности, безопасное обращение с радиоактивными отходами, а также требования по их хранению, переработке и добыче закреплены в Законах Республики Узбекистан "Об охране природы", "О радиационной безопасности", "Об экологической экспертизе" и "Об отходах".

На сегодняшний день в целях обеспечения экологических требований по охране окружающей природной среды от радиационного воздействия уместно предложить следующие рекомендации: во-первых, разработка основ новых способов ПО безопасному обращению научных радиоактивными отходами, а также разработка способов прогнозирования последствий вскрытия радиоактивных отходов; во-вторых, разработка общей концепции, ежегодной «дорожной карты», а также нормативных актов, устанавливающих единый порядок обращения с радиоактивными отходами, в-третьих, создание базы данных мест хранения радиоактивных отходов, источников возникновения, базы данных по их характеристике и территории, объему, кадастра зараженной системы комплексного экологического мониторинга по обращению с радиоактивными отходами; вкомплексное экологическое исследование радиактивнозараженных мест в результате деятельности промышленных объектов. Эти приоритетные задачи должны найти свое правовое обоснование.

Во второй главе диссертационной работы «Организационно-правовые проблемы охраны окружающей природной среды от воздействия радиации», проанализированы место и роль органов государственного управления, института гражданского общества в обеспечении охраны окружающей природной среды от воздействия радиации, порядок и суть применения юридической ответственности в качестве меры обеспечения охраны окружающей природной среды от воздействия радиации.

В диссертации изложено, что государство для обеспечения радиационной безопасности в этих отношениях должно иметь постоянное и

-

 $^{^{18}}$ Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Ахборотномаси, 2000 й., 7-8-сон, 212-модда.

целенаправленное влияние. Основная задача государственного управления должна быть направлена на организацию надлежащей охраны радиационной безопасности с использованием системы административных и правовых мер.

радиационной безопасности обеспечении осуществления государственного управления можно указать: 1) создание нормативных документов, их применение и обеспечение выполнения (в эту постановление, форму контроля входят закон, указ, распоряжение, программа, а также принятие, утверждение, применение и обеспечение выполнения норм, стандартов и т.д.); 2) ведение службы мониторинга; 3) контролирующей деятельности (проверка, проведение анализа, ведение кадастра и отчетности).

В обеспечении радиационной безопасности особое место занимает орган законодательной власти, осуществляющий государственное управление — это Олий Мажлис Республики Узбекистан. Основные функции Олий Мажлиса в анализе Законов и подзаконных правовых актов по урегулированию обеспечения радиационной безопасности осуществляются в следующих приоритетных направлениях: во-первых, разработка и принятие законодательных актов, связанных с охраной природы; во-вторых, контроль за исполнением принятых законов.

В данной научной работе подчеркнута роль Президента Республики выполнении экологических функций. Так, Республики Узбекистан обеспечивает координирующую деятельность органов государственного управления. На сегодняшний день Президентом страны приняты свыше ста Указов и Постановлений относительно охраны окружающей природной среды, и в них установлены меры применения юридической ответственности, вопросы воплощения в жизнь механизмов ресурсами, совершенствование пользования природными государственного управления в сфере охраны окружающей природной среды.

Также отмечено, что Кабинет Министров Республики Узбекистан является высшим исполнительным органом, обеспечивающим радиационную безопасность. Деятельность Кабинета Министров по охране окружающей природной среды от радиации указаны в специальных постановлениях. В частности, в 2016 году рассмотрены 5526 обращений по упорядочению ввоза в Республику Узбекистан озоноразрушающих веществ и продукции, содержащих озоноразрушающие вещества и вывоз их из Республики Узбекистан, оформлены разрешения на ввоз озоноразрушающих веществ на территорию республики — 13 и ввоз на территорию республики продукции с озоноразрушающими веществами — 207, отправлены 49 разрешительных писем для ввоза безопасных для озонового слоя веществ, а также 5342 писемответов, не требующих разрешения 19. Также во исполнение Постановления

48

¹⁹ Отчет о работе Государственного комитета по охране природы Республики Узбекистан (Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды Республики Узбекистан) за 2016 год.

Кабинета Министров под №405 от 23 октября 2000 года «Об упорядочении деятельности предприятий по использованию и утилизации ртутьсодержащих ламп и приборов» по всей республике утилизированы 500,46 тысяч штук непригодных ламп.

К государственным органам, осуществляющим государственное управление в сфере обеспечения радиационной безопасности, входят и местные органы государственного управления. Их полномочия закреплены в Конституции Республики Узбекистан, законах «Об органах самоуправления граждан», «Об охране природы» и в соответствующих статьях законодательства²⁰ о природных ресурсах.

Обеспечение радиационной безопасности регулируется государством и охватывает такие задачи, как контроль и проверка государством соблюдения требований радиационной безопасности; лицензирование деятельности в сфере пользования источниками ионизирующего облучения; сертификация продукции сельского хозяйства продуктов питания, И технической воды, строительных материалов и изготовленных из них предметов от радиационного заражения; определение степени радиационного при заражения выделении земельных участков ДЛЯ разного строительства.

Общественный контроль, призванный охранять окружающую природную среду, представлен институтами гражданского общества и обеспечивает в определенной степени гарантию прав и свобод граждан со стороны государства, и остается приоритетным в деятельности государственных органов.

В охране окружающей природной среды важную роль совершенствование организационно-правовых основ общественного экологического контроля, осуществляемое институтами гражданского общества по охране окружающей природной среды, её оздоровлению, обеспечению прав граждан на благоприятную окружающую природную среду, а также по эффективному сотрудничеству между государством и институтами гражданского общества В сфере охраны окружающей природной среды.

Обоснована целесообразность дополнения второй части статьи 9 Закона Республики Узбекистан "О радиационной безопасности" текстом "Государственную следующего содержания: экспертизу объектов, использующих ионизирующего облучения, источники Государственный комитет по промышленной безопасности, Министерство здравоохранения Республики Узбекистан и Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды".

В работе указаны следующие виды экологической экспертизы: а) общая экологическая экспертиза; б) экспертиза обеспечения радиационной безопасности населения при пользовании атомной энергией; в) медицинско-

-

 $^{^{20}}$ Lex.uz - интернет сайт. Национальная база данных по законодательству Республики Узбекистан.

эпидемиологическая экспертиза продукций, работ и услуг в сфере охраны окружающей среды; г) экспертиза безопасного производства опасных промышленных объектов; д) архитектурно-строительная экспертиза в сфере градостроительства.

Подготовка и проведение экспертизы по обеспечению радиационной безопасности включает требования по следующим направлениям: достоверность документов и целостность предоставленных материалов; проверка запрашиваемой деятельности в принятии решения об организации и проведении экспертизы по обеспечению радиационной безопасности; разработка графика и задач проведения экспертизы; определение порядка документов, обеспечивающих радиационную безопасность запрашиваемой деятельности; создание экспертной комиссии; определение требований, предъявляемых к составу и знаниям экспертов, участвующих в экспертизе; определение требований, предъявляемых к экспертным заключениям.

В третьей главе диссертационной работы «Меры юридической ответственности как средство охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия» проанализирована роль юридической ответственности в охране окружающей природной среды от радиационного воздействия.

Основной признак, отличающий правонарушения в обеспечении радиационной безопасности от других правонарушений - это нанесение вреда окружающей природной среде и через неё на здоровье человека или причинение реальной опасности.

В уголовном законодательстве Республики Узбекистан указаны виды правонарушений, встречающиеся в обеспечении радиационной безопасности. Одним из таких правонарушений является нарушение норм и требований экологической безопасности. Такого рода правонарушения – нарушения должностным лицом норм и требований экологической безопасности при проектировании, размещении, строительстве и вводе в эксплуатацию транспортных, коммунальных, промышленных, энергетических, агропромышленных, объектов либо научных ИЛИ иных прием эксплуатацию государственных комиссий В нарушение членами установленных нормативными актами правил приемки этих объектов, повлекшие смерть человека, массовое заболевание людей, изменения в окружающей природной среде, отрицательно влияющие на ее состояние, или иные тяжкие последствия.

Преднамеренное сокрытие и ложное указание данных о загрязнении окружающей природной среды. Этот вид правонарушения совершается должностными лицами, имеющими специальные полномочия и становятся причиной катастроф, приводящих к вредным экологическим последствиям или радиационное, химическое, бактерицидное загрязнение окружающей природной среды или различные загрязнения, отрицательно воздействующие на здоровье людей, и опасные для живой природы, или преднамеренное скрытие данных и ложное их указание относительно состояния здоровья

населения, приводящих к массовому заболеванию людей, гибели животных, птиц и рыб или другим тяжелым последствиям.

В ряде норм законодательства об административной ответственности установлены виды правонарушений, встречающихся в отношениях обеспечения радиационной безопасности. Одним из таких правонарушений является выброс в атмосферный воздух загрязняющих веществ и биологических организмов, опасного физического влияния на него или пользование атмосферным воздухом с нарушением установленных требований.

Подготовка и производство транспорта и других движущихся средств и оборудования превышением загрязнения. Это В отходах норм совершается правонарушение посредством повышения загрязняющих веществ, а также превышением при работах с использованием движущегося оборудования уровня шума, дозволенного нормативами. Нарушение правил обезвреживания химических веществ, запрещенных и непригодных к употреблению, является одним из видов правонарушений, встречающихся при обеспечении радиационной безопасности. без правонарушение совершается посредством обезвреживания соответствующего разрешения запрещенных и непригодных химических веществ, а также с нарушением условий обезвреживания, указанных в разрешении.

Правонарушением в сфере обеспечения радиационной безопасности можно назвать нарушение правил и требований по охране природы при транспортировке, размещении, утилизации и захоронении промышленных и бытовых отходов.

Одним из опасных правонарушений является нарушение правил учёта, хранения и использования взрывчатых и радиоактивных материалов (источников). Это правонарушение совершается действиями, нарушающими правила, нормы и инструкцию учёта, хранения и использования взрывчатых и радиоактивных материалов (источников) в других объектах, подконтрольных государственной инспекции, контролирующей безопасное ведение работ в промышленности, в горном деле и коммунально-бытовом секторе Республики Узбекистан.

Также правонарушением считается выброс в атмосферный воздух загрязняющих веществ и биологических организмов, вредного физического воздействия и пользование атмосферным воздухом с нарушением установленных правил. В 2015 году проверены 284,9 тысяч источников, загрязняющих окружающую природную среду специальными оборудованиями. Стоит отметить, что этот показатель вырос на 13,2 тысяч по сравнению с 2014 годом. Определены свыше 14,8 загрязняющих источников, выбросивших и сливших сверх установленной нормы загрязняющие вещества в окружающую природную среду, по этому положению с правонарушителей взыскано 32 млн. сумов административного штрафа и за

загрязнение окружающей природной среды сверх норматива - 1 млрд. 648 млн. сумов компенсационных платежей²¹.

Юридическая ответственность в сфере охраны окружающей природной среды возникает в результате посягательства или вторжения в экологоправовой порядок, установленный в Республике Узбекистан, и несоблюдения правил и требований, охраняющих научно-обоснованную систему и разумную связь между обществом и природой.

В ряде норм Кодекса об административной ответственности Республики Узбекистан установлены административные меры наказания правонарушений, встречающихся в сфере обеспечения радиационной безопасности.

Определено, Уголовном Республики В кодексе что уголовная ответственность за группу правонарушений, встречающихся при обеспечении радиационной безопасности. В частности, за нарушение норм и правил экологической безопасности, то есть нарушение должностным лицом норм и требований экологической безопасности при размещении, строительстве и вводе в эксплуатацию проектировании, промышленных, энергетических, транспортных, коммунальных, либо агропромышленных, научных иных объектов прием или членами государственных комиссий эксплуатацию В нарушение установленных нормативными актами правил приемки этих объектов, повлекшие смерть человека, массовое заболевание людей, изменения в окружающей природной среде, отрицательно влияющие на ее состояние, или иные тяжкие последствия, - наказываются штрафом от ста до двухсот базовых расчетных величин или лишением определенного права до трех лет или обязательными общественными работами до трехсот шестидесяти часов либо исправительными работами от двух до трех лет или ограничением свободы от одного года до трех лет или лишением свободы до трех лет (193-статья).

Уголовная ответственность за преднамеренное скрытие и ложное указание данных о загрязнении окружающей природной среды установлена в 194-статье УК. Согласно этой статье, умышленное сокрытие представление специально уполномоченными должностными искаженных сведений об авариях с экологическими последствиями или радиационном, химическом, бактериологическом или другом опасном для жизни и здоровья людей или живой природы загрязнении окружающей среды, или о состоянии здоровья населения, повлекшее массовое заболевание людей, гибель животных, птиц или рыбы либо иные тяжкие последствия подлежит уголовной ответственности.

Охрана окружающей природной среды является гражданско-правовой ответственностью, которая происходит при оказании имущественного вреда к природным объектам. Эта ответственность является особым видом

²¹ Экология хабарномаси, 2016, 4-сон, б.7.

юридической ответственности, применяется при экологических отношениях к владельцу, собственнику и пользователю природных богатств, в случаях причинения имущественного вреда, т.е. при загрязнении, приведении в непригодность почвы, воды и воздуха.

Тут уместно отметить отдельные направления совершенствования эколого-правовой ответственности за правонарушения, совершаемые при безопасности: обеспечении радиационной во-первых, установлена ответственность за превышение нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и без разрешения специально уполномоченных на то государственных органов. Следует дополнить статью 85 Кодекса об административной ответственности Республики Узбекистан в части санкции «к должностным лицам от одного до пяти базовых расчетных величин». Так как, в санкции данной статьи установлена ответственность только должностным лицам, ЭТИ преступления могут совершаться не только должностными лицами, но и гражданами.

Во-вторых, в Уголовный кодекс Республики Узбекистан целесообразно включить отдельную статью, предусматривающую ответственность за повторное нарушение требований экологической нормы в течение года и повлекшее возникновение тяжелых последствий, что гарантирует строгое соблюдение требований экологической нормы. В этих целях следует дополнить главу 14 Уголовного кодекса Республики Узбекистан новой частью за нарушения требований экологической нормы.

Четвёртая глава диссертационной работы «Международный опыт правовой охраны окружающей среды от радиационного воздействия и проблемы его применения в совершенствовании законодательства о радиационной безопасности в Республике Узбекистан», анализирует международный опыт по правовой охране окружающей природной среды от радиации и перспективы использования его в Республике Узбекистан, проблемы совершенствования законов касательно обеспечения радиационной безопасности.

Узбекистан на сегодняшний день присоединен к 9 Конвенциям по охране окружающей природной среды и соответствующим Протоколам их развития, и подписал 12 международных соглашений по сотрудничеству в сфере охраны окружающей природной среды. Узбекистан является членом многих Конвенций по охране глобальной природы под руководством ООН. Среди них следует особо отметить Венскую конвенцию об охране озонового (18-мая 1993 год), Монреальский Протокол разрушающим озоновый слой (18-мая 1993 года), Лондонская правка к Монреальскому Протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой (1мая 1998 года), Копенгагенская правка к Монреальскому Протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой (1-мая 1998 года), Конвенция, запрещающая использование средств, влияющих на окружающую среду в военных целях и других подрывных действиях (26-мая 1993 года), Рамская Конвенция об изменении климата (20-мая 1993 года), (Киотский протокол, 1999 год), Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (22-декабря 1995 года) и другие.

Международные организации играют важную роль в правовой охране окружающей природной среды от радиационного воздействия. Крупнейшей из этих организаций является МАГАТЭ. Согласно Уставу Агентства, его целью является содействие в использовании атомной энергии в мирных целях и её контроль. Совет МАГАТЭ, в составе управляющих из 34 стран, следующие экологические проблемы: разработка строительства эксплуатации атомных электростанций; экспертиза экологической безопасности действующих или находящихся в проекте электростанций; оценка воздействия на окружающую среду атомных устройств и материалов; определение норм радиационной безопасности; мониторинг испытаний, подготовки к ним или лабораторных испытаний различного рода атомного оружия.

В предупреждении радиационного воздействия имеет важную роль эффективное использование международно-правовых методов охраны. Такие методы нашли своё отражение в такого рода международно-правовых резолюции, конвенции, международные документах, как соглашения, декларации и решения. В число таких документов входят Совместная Конвенция "Об безопасном обращении с использованным топливом и с радиоактивными отходами" (2003 г.), Венская конвенция "О гражданской ответственности за ядерный ущерб" (1997 г.), Конвенция "О ядерный ущерб" (1997), Конвенция (1994),"Принципы использования ядерных источников безопасности" энергии в космическом пространстве" (1992), Конвенция "Об оказании помощи при ядерных или радиационных авариях" (1991), Конвенция "О быстром оповещении при ядерных авариях" (1991 г).

В настоящее время подходы западных стран к регулированию обладания ядерными материалами, ядерным оборудованием, а также хранилищами ядерных материалов и радиоактивных веществ в корне отличаются от норм законодательства стран СНГ в данной сфере²². Например, в США полностью сформирован рыночный механизм обращения ядерных материалов и их отходов. Государственный контроль за юридическими лицами, являющимися владельцами ядерных материалов и радиоактивных отходов, обеспечивается системой лицензирования. Таким образом, юридические лица имеют право владеть ядерными материалами и радиоактивными отходами. Если они имеют специальную лицензию, выданную Комиссией по ядерному регулированию, то они могут владеть и хранилищами ядерных материалов и радиоактивных отходов.

54

 $^{^{22}}$ Иойриш А.И., Терентьев В.Г., Чопорняк А.Б. Ядерные материалы: проблемы собственности. //Атомная стратегия. 2006. № 20. С.49.

В Великобритании отсутствуют нормативные акты, запрещающие юридическим лицам покупать ядерные материалы в частную собственность. Во Франции юридические лица имеют право владения в частной собственности ядерными материалами, ядерным оборудованием и пунктами их хранения. В Японии юридические лица могут быть владельцами ядерных материалов, ядерного оборудования и пунктов хранения при условии соблюдения норм законодательства об ограничениях по использованию ядерных материалах, ядерного топлива и эксплуатации ядерных реакторов.

Следует отметить, что в законодательстве некоторых странах СНГ действуют аналогичные правила. Например, Закон Украины "Об использовании атомной энергии и радиационной безопасности" гласит, что ядерное оборудование и источники ионизирующего излучения могут принадлежать юридическим лицам, а в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об использовании атомной энергии" допускается владение юридическими лицами ядерными материалами.

В правовом регулировании отношений безопасности при использовании атомной энергии Российской Федерации можно перечислить следующие федеральные законы: Законы "Об охране окружающей природной среды" (1991 г.), "Об охране здоровья населения" (1992 г.), "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения" (1999 г.), "Об охране населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (1994) и "Градостроительный кодек" (1998). Данные законы определяют единым объектом охраны жизнь и здоровье человека, а также среду его проживания.

Изучение зарубежного опыта в области радиационной безопасности показывает, что вне зависимости от сферы использования и происхождения веществ классов вопросы радиоактивных разных взаимоотношения решаются согласно правилам соответствующей государственной структуры Испании по (Национальные агентства Франции И обращению радиоактивными отходами – ANDRA), а также данный факт отражается в законодательной базе и экономическом механизме.

Совершенствование законодательства о радиационной безопасности в стране должно быть направлено, во-первых, на определение предмета регулирования данной проблемы, во-вторых, на приведение национального законодательства в соответствие с международными правовыми нормами и, в-третьих, на полное решение ключевых проблем по обеспечению эффективности реализации этих законов.

Кроме того, на сегодняшний день отсутствует локальная документация о порядке ведения государственного реестра пункта хранения радиоактивных отходов, создания банка данных о обезвреживании, обработке, хранении и захоронениях радиоактивных отходов.

Сегодня, в условиях глобализации, учитывая важность охраны жизни и здоровья населения и окружающей природной среды от различных отрицательных воздействий, диссертант считает, что пришло время

разработать специальный Закон "О радиоактивных материалах и обращении с отходами". Данным законом должны регулироваться все виды обращения с радиоактивными отходами, т.е. ввоз, вывоз и перемещение радиоактивных Республики Узбекистан, территории также отходов производства, переработки, хранения, утилизации И захоронения радиоактивных отходов, вопросы ответственности за нарушение порядка обращения с радиоактивными отходами и компенсации за причиненный ущерб, вопросы обязательного страхования участников данных отношений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комплексное исследование правовой охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия и анализ правоприменительной практики в данной сфере стали основанием для концептуальных выводов и для разработки ряда научно-практических предложений и рекомендаций по дальнейшему совершенствованию соответствующих законодательных актов:

І. Научно-теоретические выводы:

- 1. Окружающая природная среда рассматривается при правовой охране от радиационного облучения как самостоятельный объект экологических правоотношений, поскольку обеспечение радиационной безопасности подразумевает состояние защищенности окружающей природной среды от опасного для здоровья человека воздействия ионизирующего излучения.
- 2. В исследовании была определены объекты источников ионизирующего излучения: это ядерные установки; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ; склады хранения радиоактивных веществ и радиоактивные вещества в данных объектах; радиоактивные отходы.
- 3. Не полностью сформулированы понятия правовых терминов, встречаемых в сфере использования атомной энергии. Данные термины в экологическом законодательстве необходимо привести в соответствие с нормами международного права. Исходя из норм международного права целесообразно признать использованное ядерное топливо радиоактивными отходами. В этой связи, отработанное ядерное топливо и территорию реактора, где использовалось ядерное топливо, необходимо считать облученными.
- 4. В работе приведена классификация потенциальных субъектов правовых отношений по обеспечению радиационной безопасности. Это могут быть юридические или физические лица, деятельность которых непосредственно связана с радиоактивными веществами. В числе их нужно отдельно выделить следующих субъектов: Президент Республики Узбекистан, Правительство Узбекистана. Также, в качестве субъектов данных правовых отношений выступают органы государственной власти, органы местного самоуправления, специализированные предприятия и комплексы, связанные с обращением с радиоактивными веществами; научно-исследовательские институты, конструкторские бюро и проектные институты, занимающиеся подготовкой

проектов производственных объектов, рассчитанных на работу с радиоактивными веществами; персонал, непосредственно работающий с радиоактивными материалами.

- 5. В исследовании выявлена юридическая природа правовой охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия. Правовая охрана окружающей природной среды от воздействия радиации регулируется нормами экологического права и считается самостоятельным институтом данной области права. Отношения в сфере защиты от радиационного воздействия входят в комплексного независимого, института экологического состоящего из норм, регулирующих производство, использование, захоронение, хранение, захоронение радиоактивных отходов и радиоактивных материалов и другие виды обращения с ними. Социальные отношения при обращении с радиоактивными отходами включают в себя правовые нормы, регулирующие производство, пользование, утилизацию, хранение, захоронение и другие деятельности с ядовитыми И радиоактивными веществами радиоактивными материалами. С данной точки зрения нормы данного института регулируют, во-первых, в качестве важнейших организационноправовых форм обращения с радиоактивными отходами, охраны окружающей природной среды и здоровья человека от радиоактивного загрязнения и, вовторых, в качестве основной формы хозяйственного производства.
- 6. Учитывая особую экологическую опасность и стратегическую важность данной деятельности, правовое регулирование охраны окружающей природной среды от радиационного воздействия основывается на государственные указания, требования, запреты и разрешения, а также на правила общественного контроля в данной сфере. С этой стороны вопроса данный институт отличается от других институтов экологического права.
- 7. В работе дана классификация объектов радиационного воздействия. Согласно ей, радиационная опасность в качестве объекта воздействия является, во-первых, состоянием И качеством окружающей природной среды, воздействия, подверженной такого во-вторых, экологическая угрозе безопасность населения, в-третьих, право граждан на владение, пользование и право распоряжаться природными ресурсами, в-четвертых, право человека на благоприятную окружающую природную среду, служащей сохранению здоровья.

II. Предложения и рекомендации по совершенствованию законодательства Республики Узбекистан:

1. Считаем целесообразным дополнить статью 3 Закона Республики Узбекистан «Об охране окружающей среды» шестым абзацем следующего содержания: «защита объектов, имеющих ионизирующее излучение высокой степени». Внесение в законодательство данного правила окажет положительное влияние на обеспечение радиационной безопасности.

- 2. Статью 4 Закона Республики Узбекистан «Об охране окружающей среды» следует дополнить абзацем следующего содержания: «умеренное использование степени излучения, ионизирующего окружающую природную среду». Внесение в законодательство нового раздела данного содержания будет способствовать восстановлению объектов, уровень излучения которых выше норм, установленных законодательством, непригодных к использованию и оказывающих долгосрочное воздействие на окружающую природную среду.
- 3. Статью 18 Закона Республики Узбекистан «Об охране природы» следует дополнить четвертой частью следующего содержания: «если предотвращены и устранены радиоактивные отходы, образующиеся в результате добычи подземных богатств». Известно, что вне зависимости от применения в деятельности предприятий, учреждений, организаций или промышленных объектов техники и технологий с малыми отходами появляются непригодные отходы. Поэтому включение данного содержания статьи позволит предотвратить превышение определенных норм радиоактивных отходов при добыче полезных ископаемых.
- 4. Пятый абзац статьи 33 Закона Республики Узбекистан «Об охране природы» «получение лицензии (разрешения) на право вывоза и смыва веществ, загрязняющих окружающую природную среду или на осуществление другой вредной деятельности с точки зрения экологии» заменить текстом следующего содержания: «получение и неукоснительное соблюдение требований лицензии (разрешения) на право вывоза и смыва веществ, загрязняющих окружающую природную среду или на осуществление другой вредной деятельности с точки зрения экологии».
- 5. Предлагается статью 1 Закона Республики Узбекистан «О радиационной безопасности», в целях внесения ясности в её содержание, изложить в следующей редакции: «Основная цель данного закона заключается в регулировании отношений, связанных с охраной окружающей природной среды, здоровья и имущества населения от вредного воздействия радиационного излучения».
- 6. Внести следующие изменения и дополнения в Закон Республики Узбекистан "Об охране природы":
- шестой абзац статьи 3 изложить в следующей редакции: «сохранение материально-культурного наследия природных объектов»;
- текст «в местах, предназначенных для рекреации, и в местах историкокультурного значения» первой части статьи 45 заменить на «в местах, предназначенных для рекреации, и в местах, где расположены объекты материально-культурного наследия».
- 7. В статью 9 Закона «О радиационной безопасности» о государственной экспертизе объектов пользования источниками ионизирующего облучения добавить часть следующего содержания: «Государственную экспертизу объектов пользования источниками ионизирующего облучения проводят

Государственный комитет промышленной безопасности и Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды». Данное правило, свою очередь, укрепит правовое регулирование государственной экспертизы пользования источниками ионизирующего излучения и окажет положительное влияние на обеспечение радиационной безопасности.

8. Предлагается принять Закон Республики Каракалпакстан "О радиационной безопасности", направленный на регулирование отношений в сфере обеспечения радиационной безопасности, защиты жизни, здоровья и имущества граждан, а также охраны окружающей среды от вредного воздействия ионизирующих излучений в Республике Каракалпакстан.

III. Предложения и рекомендации по совершенствованию практики правовой охраны окружающей среды от радиации в Республике Узбекистан:

- 1. Ha основании регулирования анализа механизма правового радиационной безопасности сделан вывод о недостаточности гарантий пользования радиоактивными веществами. В целях совершенствования данных гарантий предлагается утвердить нормы размещения радиоактивных отходов и выброса радиоактивных веществ в атмосферу, получение взносов как формы легализации указанных нормативов, а также предлагается усовершенствовать механизм общественного контроля за целевым использованием средств, поступивших на республиканский счет за тепловые скопления радиоактивных материалов, ввозимых на территорию Узбекистана.
- 2. Возникает необходимость совершенствования организационноправового механизма обеспечения радиационной безопасности населения. По своему объему воздействие радиоактивного загрязнения на окружающую среду очень серьёзное явление, однако действующее законодательство не определяет механизмы возмещения данного ущерба (например, нет компенсации за воздействие на окружающую среду). В этой связи, возникает необходимость создания института возмещения ущерба окружающей среде. Целесообразно разработать экономичные методы расчета ущерба окружающей среде, причиненного радиоактивными веществами. Также, в случае экологической опасности, важно использование экологического страхования как средства защиты имущественных прав природапользователей.
- 3. В настоящее время отсутствует база данных государственного реестра хранилищ радиоактивных отходов, технологий обезвреживания, переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов. В этой связи, одним из актуальных вопросов является создание государственного реестра хранилищ радиоактивных отходов, а также формирование базы данных о технологиях обезвреживания, переработки, транспортировки, хранения и захоронения радиоактивных отходов.

- 4. Целесообразно создание в стране Интернет-сайта с информацией о природных объектах, пострадавших от радиации, и о гражданах, пострадавших от ионизирующего излучения, а также своевременно размещать полную информацию.
- 5. В целях обеспечения радиационной безопасности, повышения защиты воздействия радиационной угрозы необходимо усилить учебные пропагандистскую деятельность, включить планы общеобразовательных школ, средних специальных и высших учебных заведений темы, посвященные вопросам предупреждения радиационной безопасности. Это играет важную роль в формировании знаний и навыков по охране окружающей среды и здоровья человека от воздействия радиации.

ONE-TIME SCIENTIFIC COUNCIL ON THE BASES OF THE SCIENTIFIC COUNCIL DSc.32.30.12.2019.Yu.74.01 ON AWARD OF SCIENTIFIC DEGREES OF DOCTOR OF SCIENCES AT THE MILITARY-TECHNICAL INSTITUTE OF THE NATIONAL GUARD OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

MILITARY-TECHNICAL INSTITUTE OF THE NATIONAL GUARD OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

BABANAZAROV KALBAY RUSTAMOVICH

IMPROVEING LEGAL PROTECTION OF THE ENVIRONMENT FROM RADIATION

12.00.06 - Natural resources law. Agrarian law. Ecological law.

DOCTORAL (DSc) DISSERTATION ABSTRACT ON LEGAL SCIENCES The theme of the dissertation of the Doctor of Science (DSc) is registered by the Supreme Attestation Commission under the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan with number B2018.3.DSc/Yu45.

The doctoral dissertation is prepared at the Karakalpak State University.

The abstract of the dissertation is posted in three languages (uzbek, russian and english (summary)) on the Information educational portal «Ziyonet» (www.ziyonet.uz).

Scientific consultant:

Matkurbanov Rashid Joldasbaevich

Doctor of Science in Law, Docent

Official opponents:

Xolmuminov Jumanazar Toshtemirovich

Doctor of Science in Law, Professor

Safarov Djaxongir Ismailovich Doctor of Science in Law, Docent

Utegenov Ongarbay Daryabaevich Doctor of Science in Law, Docent

The leading organization:

Supreme School of Judges under the Supreme Judicial Council of the Republic of Uzbekistan.

The defense of the doctoral dissertation will be held on «11/12», at 15:00 at the meeting of One-time Scientific Council on the basis of the Scientific Council DSc.32.30.08.2019.Yu.74.01 at the Military-Technical Institute of the National Guard of the Republic of Uzbekistan. (Address: 100109, Tashkent region, Zangiota district, Chorsu kurgan. Tel.: (998971) 230-32-71; Fax: (998971) 230-32-50; e-mail:mg-hti@umail.uz).

The dissertation is available at the Information-Resource Center of the Military-Technical Institute of the National Guard of the Republic of Uzbekistan (registered under No. /233 (Address: 100109, Tashkent region, Zangiota district, Chorsu kurgan. Tel: (99871) 230-32-71; fax: (99871) 230-32-50).

Abstract of the dissertation submitted on « 4 » /2 2020 (Registry protocol № 2 on « 4 » /2 2020)

Rustambayev M.Kh.

Chairman of the One-time Scientific Council on the basis of the Scientific Council on the Award of Scientific Degrees, Doctor of Science in Law, Professor

Axmedova M.T.
Scientific secretary of the One-time Scientific Council
on the basis of the Scientific Council on the Award of
Scientific Degrees, Candidate of Law, Docent

Chairman of the One-time Scientific Council on the basis of the Scientific Council on the Award of Scientific Degrees, Doctor of Science in Law, Professor

INTRODUCTION (abstract of doctoral dissertation)

The aim of the research is to develop scientific and practical proposals and recommendations for improving the legislation in the field of ecology and ensuring the effectiveness of law enforcement practice on the basis of a comprehensive analysis of legal relations concerned to the legal protection of the environment from radiation in the Republic of Uzbekistan.

The object of the research work is the social relations associated with the improvement of legal protection of the environment from radiation in the Republic of Uzbekistan.

The scientific novelty of the research as follows. Based on the authorship approach, proposed to classify regulating the provision of Social Security from radiation by the imperative (command) method - by influencing the participant of social relations regulated by order, and by the dispositive method - to regulate relations between participants, who are equal parties to legal relations;

scientifically and theoretically proved that complexes, devices, tools, equipment and articles containing radioactive substances or emitting ionizing radiation, which are not nuclear devices - as radiation sources; substances that emit ionizing radiation, which are not nuclear materials - as radioactive substances; any aggregate-containing materials and elements containing radionuclides that are not intended for use and have an activity level exceeding the maximum allowable level should be designated as radioactive waste;

It is justified to appoint the State Committee for Industrial Safety of the Republic of Uzbekistan as a specially authorized body regulating the safety of nuclear energy use by the state and to strengthen its powers;

proved that the damage caused to the environment as a result of radiation exposure by the operating organization must be compensated in accordance with the legislation on the use of nuclear energy, as well as to determine that claims for damages may be filed with the operating organization by public authorities, the competent state authorities in the field of environmental protection, local public authorities;

proved the definition of sanctions on citizens for violation of the requirements for the protection of nature during the collection, transportation, placement, disposal, storage, sterilization, processing, a realization of industrial wastes, household wastes and other wastes, the imposition of a fine from three to five times the amount of the base calculation on citizens, and officials – from five to seven times the amount of the fine, if the same offense is repeated within a year after the imposition of an administrative penalty or caused damage to the environment - on the grounds of imposing sanctions on citizens - from five to ten times the basic amount, and officials - from ten to fifteen times the basic amount of fines imposed on them;

proved the indication of sanction for the dumping of solid household waste and construction waste in undesignated places, as well as dumping of liquid household waste - a fine of one to three times the basic calculation amount for citizens and three to five times for officials, if the same offense is repeated within a year after the imposition of an administrative penalty or caused damage to the environment, the imposition of sanctions that result in fines of three to five times the basic amount for citizens and five to ten times the amount for officials.

Implementation of the research results. The results of the research results have been used as follows:

From the conceptual ideas and proposals on "Legal regulation of waste and hazardous substances" used in the development of the textbook entitled "Ecological Rights" (2017, Certificate No. 603-243) for students of the direction "jurisprudence". (Certificate of publication number 603-243 issued by the order No. 603 of the Ministry of Higher and Secondary Special Education of the Republic of Uzbekistan, dated August 24, 2017). As a result, it has contributed to the formation and development of knowledge, comprehension and skills of students, masters, teachers studying in this specialty, as well as special users of natural resources and conservation staff;

proposals on the basic concepts of the terms on governing the legal protection of the environment from radiation exposure reflected in Article 3 of the Law number No. LRU-565 "On the Peaceful Use of Atomic Energy" of the Republic of Uzbekistan, approved on September 9, 2019. (Act No. 07/1-68, dated on August 18, 2020, of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan). These proposals served to arrange the legal concepts and terms related to the regulation of relations in the field of peaceful uses of nuclear energy;

proposals for the establishment of a specially authorized body for state regulation of safety of nuclear energy are reflected in the Article 16 of the Law of the Republic of Uzbekistan No. LRU-565 "On peaceful use of nuclear energy", dated September 9, 2019, (Act No. 07/1-68 of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan, dated August 18, 2020). This proposal served to establish a special particularly authorized state body in the regulation of relations in the field of peaceful uses of nuclear energy;

proposals for compensation for radiation damage are reflected in Article 50 of the Law No. LRU-565 of the Republic of Uzbekistan "On the peaceful use of nuclear energy", dated September 9, 2019. (Act No. 07/1-68 of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan, dated on August 18, 2020). These proposals served to improve the mechanism for recompense claims for compensation for radiation exposure to the operating organization by public authorities, the competent state authorities in the field of environmental protection and local public authorities;

proposals for the imposition of sanctions on the cause for violation of nature protection requirements during collection, transportation, placement, neutralization, storage, utilization, processing, sale of industrial wastes, household

wastes and other wastes from three to five times the basic calculation amount for citizens and from five to seven times for officials. fines, as well as fines in the amount of five to ten times the basic amount for citizens and ten to fifteen times the amount for officials, if the same offense is repeated within a year after the imposition of an administrative penalty or caused damage to the environment is reflected in Article 91 of the Code of Administrative Responsibility of the Republic of Uzbekistan. (Act No. 07/1-68 issued by the Committee on Ecology and Environmental Protection of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan, dated August 18, 2020). The introduction of this proposal has served to improve the legislation on the prevention and enforcement of environmental offenses:

proposals for the imposition of sanctions on the cause of dumping of solid household waste and construction waste in undesignated places, as well as dumping of liquid household waste - a fine of one to three times the basic amount for citizens and three to five times for officials, as well as within one year after the imposition of an administrative penalty for the same offense. in case of recurrence or damage to the environment - a fine of three to five times the amount of the basic calculation for citizens, and for officials - from five to ten times the amount of the basic calculation is reflected in Article 91¹ of the Code of Administrative Responsibility of the Republic of Uzbekistan. (Act No. 07/1-68 issued by the Committee on Ecology and Environmental Protection of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan, dated August 18, 2020). The implementation of this proposal has served to improve the legislation on administrative liability for keeping the environment clean and dumping waste on the ground.

The structure and volume of the dissertation. The dissertation consists of an introduction, four chapters including twelve paragraphs, a conclusion and a list of references and appendices. The volume of the dissertation is 233 pages.

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLISHED WORKS

І бўлим (І часть; І part)

- 1. Бабаназаров К.Р. Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килишни такомиллаштириш. Монография / Масъул мухаррир: ю.ф.д., доцент Р.Ж.Маткурбанов. –Т.: Ўзбекистон Республикаси Миллий гвардияси Харбий-техник институти, 2019, 314 б.
- 2. Babanazarov K.R.Chiqindilar va xavfli ashyolar bilan muomala qilishni huquqiy tartibga solish. (18-δοδ). Ekologiya huquqi. Darslik. // Mas`ul muharrir: yu.f.d., prof. J.T.Xolmo`minov. T.: TDYU, 2018. 366 b.
- 3. Бабаназаров К.Р. Радиациявий хавфсизликни таъминлашнинг ташкилий-хукукий асослари // Ўзбекистон Республикаси Олий хўжалик суди Ахборотномаси. –Т.: 2015. –№10. –Б.39-41. (12.00.06; №3).
- 4. Бабаназаров К.Р. Радиоактив чикиндилар билан муносабатда бўлишга доир хорижий давлатлар конунчилик тажрибаси ва киёсий тахлили // Ўзбекистон конунчилиги тахлили /Uzbek law review /Обзор законодательства Узбекистана.
- -T.: 2016. -№3. -Б.93-95. (12.00.06; №9).
- 5. Бабаназаров К.Р. Атроф табиий мухитни мухофаза қилишда "Экологик назорат тўгрисида" ги Қонуннинг аҳамияти // Ўзбекистон Республикаси Олий хўжалик суди Ахборотномаси.—Т.: 2016. —№7. —Б.33-35. (12.00.06; №3).
- 6. Бабаназаров К.Р. Атроф-муҳитни радиация таъсиридан муҳофаза килишда давлат бошқаруви// Иқтисод ва ҳуқуқ. –Т.: 2017. –№6. –Б.42-46. (12.00.06; №3).
- 7. Бабаназаров К.Р. Радиациявий хавфсизликни таъминлаш соҳасида юридик жавобгарлик тушунчаси ва унинг турларини қўллаш масалалари // ҚДУАхборотномаси.—Нукус, 2017. —№1. —Б.124-126. (12.00.06; №8).
- 8. Бабаназаров К.Р. Радиациявий хавфни олдини олишда халқаро-хукуқий келишувларнинг ахамияти // Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратурасининг Олий ўкув курслари Ахборотномаси. –Т.: 2017. –№1. –Б.32-34. (12.00.03; №11).
- 9. BabanazarovK.R.Peculiarities of legal norms which regulate relations connected to providing radiation safety in the Republic of Uzbekistan // Science and Education in Karakalpakstan.—Nukus, 2017. —№2 (Қорақалпоғистонда фан ва таълим).— P.103-107. (12.00.06; №17).
- 10. Бабаназаров К.Р. Радиациявий авария ҳалокатидан жабр кўрган Ўзбекистон фуқароларини ижтимоий ҳимоя қилиш борасида давлат имтиёзларидан фойдаланиш ҳуқуқи // Фалсафа ва ҳуқуқ.—Т.: 2017. —№2. —Б.88-91. (12.00.06; №13).
- 11. Бабаназаров К.Р. Радиоактив хавф-хатарнинг олдини олишда халқаро экологик-хуқуқий тамойилларнинг мохияти ва аҳамияти // Халқаро муносабатлар. —Т.: 2017. —№2. —Б.22-27. (12.00.06; №4).

- 12. Бабаназаров К.Р. Радиациявий таъсир объекти сифатида атроф табиий мухит тушунчаси ва унинг юридик табиати // Хукукий тадкикотлар журнали. Т.: 2017. -№3. -Б.23-29. (12.00.06; №19).
- 13. Бабаназаров К.Р. Радиациявий таъсир оқибати // Адвокат. –Т.: 2017. №4. –Б.16-17. (12.00.06; №16).
- 14. БабаназаровК.Р. Радиациявий хавфсизлик ва инсон хукукларини таъминлаш муаммолари // Демократлаштириш ва инсон хукуклари. –Т.:2017. №4. –Б.33-37. (12.00.06; №5).
- 15. Babanazarov K.R. Problems of citizens' right of having comfortable environment as the object of radiation influence // American Journal of Research.—USA: Michigan, may 2017. —№5. —P.5-10.(Impact factor #22sjif.3,5/ IFS 3,8).
- 16. Babanazarov K.R. Objects of radiation risk influence: scientific legal concept // Asian Journal of Research.—Japan: Osaka, june 2017. —№5.—P.60-66. (Impact factor #22sjif.3,52/ IFS 2,7.)
- 17. Babanazarov K.R. Ecological expertise in the Republic of Uzbekistan as the criteria of defining radiation influence on natural environment and preventing it //International Journal of research India, March 2018. Volume 05 Issue 07 (https: edu pedia publications.org/journals).—P.1311-1317.(Impact factor #22sjif.3,5/ IFS 3,8).
- 18. Бабаназаров К.Р. Радиациявий хавфсизликни таъминлашда ички ишлар органларининг ўрни ва аҳамияти // ҚДУ Ахборотномаси. –Нукус, 2018. –№4. Б.109-113. (12.00.06; №8).
- 19. Бабаназаров К.Р. Радиациявий хавфсизликни таъминлаш бўйича инсон онги ва тафккурини шакллантириш // Одил судлов. –Т.: 2019. –№4. –Б.75-78. (12.00.06; №3).
- 20. Бабаназаров К.Р. Радиациявий хавф-хатарнинг олдини олиш ва экологик хавфсизликни хукукий жиҳатдан таъминлашдаги айрим масалалар // Хукукий тадкикотлар журнали. -T.: 2019. -№5. -Б.19-22. (12.00.06; №19).
- 21. Бабаназаров К.Р. Правовое регулирование деятельности органов государственной власти в обеспечении радиационной безопасности // Одил судлов. –Т.: 2019. –№8. –Б.110-113. (12.00.06; №3).
- 22. Бабаназаров К.Р. Қубла Арал бойы экологиялық машқалаларды ҳуқықый тәртипке салыў мәселелери // Қубла Арал бойы археологиясы, этнографиясы, тарийхы ҳәм тарийхтаныўдың актуал мәселелери: халық-аралық илимий-теориялық конференция материаллары. —Нөкис: НДПИ, 2016. —Б.82-83.
- 23. Бабаназаров К.Р. Радиациявий хавфсиликни хукукий таъминлашда халкаро ва миллий конунчиликка асос экологик аудитнинг ўзига хос хусусиятлари
- // «Актуальные вызовы современной науки» VI халқаро илмий конференция. –Украйна: Переяслав-Хмельницкий, 2016.–Б.110-114.
- 24. Бабаназаров К.Р. Ичимлик сувидан фойдаланишда радиациявий хавфсизликни таъминланиши // "2016 йил Соғлом она ва бола йили"га бағишланган "Фан ва таълим тарбия жамиятнинг интеллектуал кўзгуси" мавзусидаги республика илмий-назарий ва амалий анжуман конференция материаллари. —Нукус: НДПИ, 2016. —Б.198-199.
- 25. Babanazarov K.R. Ecological standardizing as the measure of legal ordering of radioactive pollution // Zbiór artykułów naukowych. Konferencji Miedzynarodowej

- Naukowo-Praktycznej «European Scientific Conference. Theory. Practice» (30.07.2017-31.07.2017). –Warszawa: Wydawca: Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2017. –Poland: Warszawa, 2017. –P.9-11.
- 26. Бабаназаров К.Р. Ғәрезсизлик жылларында айрым атқарыўшы ҳәкимият органларының радиациялық ҳәўипсизликти тәмийнлеўдеги ўазыйпалары // Қарақалпақ мәмлекетлик университети ғәрезсизлик жылларында: республика илимий-әмелий конференция материаллары. –Нөкис: ҚМУ, 2017. –Б.124-125.
- 27. Бабаназаров К.Р. Радиациявий хавфсизликни хукукий таъминлашда "2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси"нинг аҳамияти // Инсон манфаатларини таъминлашда Харакатлар стратегиясининг аҳамияти: республика илмий-амалий конференция материаллари. –Нукус: ҚДУ, 2017. –Б.61-62.

II бўлим (II часть; II part)

- 28. Бабаназаров К.Р. Атроф-табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза килиш бўйича экологик талаблар // Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари: илмий маколалар тўплами. –Т.: Наврўз, 2016. –Б.130-137.
- 29. Бабаназаров К.Р. Радиациявий хавфсизликни таъминлашда Конституциянинг ўрни ва ахамияти // Конституция Республики Узбекистан: наука, образование и воспитание молодёжи: научно-практический семинар. –Т.: филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, 2016. –С.36-38.
- 30. Бабаназаров К.Р. Радиоактив чикиндилар тўғрисидаги конунчиликда терминларни тадкик этиш асослари // Жамият ва хукук (Ёш олимлар илмий маколалари тўплами). –Т.: ТДЮУ, 2016. –№2. –Б.48-50.
- 31. Бабаназаров К.Р. Радиация қәўипсизлигин ҳуқықый тәмийнлеўде атқарыўшы ҳәкимият органларының айрым ўэкилликлери (аўыл-хожалығы тараўы мысалында) // Аўыл хожалығы тараўын раўажландырыўда илимий изертлеўлердиң роли ҳәм өндириске ендириўдиң әҳмийети: илимий-әмелий конференция материаллары. —Нөкис: ТМАУНФ, 2016. —Б.264-266.
- 32. Бабаназаров К.Р. Айрим давлатларнинг соҳавий қонун ҳужжатларида радиоактив чиқиндилар устидан назоратни амалга ошириш масалалари // Жанубий Орол бўйи табиий ресурсларидан оқилона фойдаланиш: республика илмий-амалий конференция материаллари. –Нукус: КДУ, 2017. –Б.143-144.
- 33. Бабаназаров К.Р. Атроф-табиий мухитни радиация таъсиридан хукукий мухофаза килиш: илмий-назарий таҳлили // Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари: илмий маколалар тўплами.—Т.: Наврўз, 2017. —Б.105-120.
- 34. Бабаназаров К.Р. Атроф табиий мухитнирадиация таъсиридан мухофаза килишда фукаролик жамияти институтларининг ўрни ва роли // «Жамият ва хукук» илмий маколалар тўплами. Т.: 2017 —№2. 7-8 бетлар.
- 35. Бабаназаров К.Р. Атроф табиий мухитнинг радиоактив ифлосланиши оқибатида юзага келадиган фукаролик-хукуқий жавобгарликка оид масалалар // «Фан ва жамият» илмий мақолалар тўплами Нукус, 2017. –№3. 12-13 бетлар.
- 36. Бабаназаров К.Р. Ионлаштирувчи нурланиш таъсири туфайли фукароларнинг соғлиғи ва мол-мулкига етказилган зарарни қоплаш тартиби

- // Орол бўйи минтакасида меъморчилик ва шахар курилиш барқарор ривожланиши масалалари: мавзусида халқаро илмий ва илмий-техник конференция материаллари. —Нукус: КДУ, 2019. —Б.165-166.
- 37. Бабаназаров К.Р. Фуқароларнинг қулай атроф табиий муҳитга бўлган ҳуқуқларини таъминлашнинг айрим жиҳатлари // Фаол инвестицион муҳитни шакллантиришда таълим, фан ва ишлаб чиқариш интеграциясининг долзарб муаммолари: мавзусидаги XVI республика илмий-амалий конференция материаллари. —Самарқанд: СамДАҚИ, 2019. —Б.11-14.
- 38. Бабаназаров К.Р. Атроф табиий мухитни радиация таъсиридан мухофаза килишни таъминлашнинг норматив-хукукий асослари // "Фукароларнинг хукукларини таъминлашда Ўзбекистон Республикаси Конституциясининг тутган ўрни" мавзусидаги республика илмий ва амалий конференция материаллари. Нукус: ҚДУ, 2020. —Б.38-43.

«Ўзбекистон Республикаси Миллий гвардияси Ҳарбий-техник институтининг Ахборотномаси» журналида таҳририятида таҳрирдан ўтказилди

Босишга рухсат этилди 03.12.2020 й. Бичими 60х84 1/16 Офис қоғози. Ризограф усулда. Тітеs гарнитураси. Шартли босма табоғи 4.3. Адади 100 нусха. Буюртма № 03-12

Тел: (99) 832-99-79. (97) 815-44-54 "IMPRESS MEDIA" МЧЖ босмахонасида чоп этилди. Манзил: Тошкент ш., Яккасарой тумани, Қушбеги кўчаси, 6 уй