



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN



Л. Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ
ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Л. Н. ГУМИЛЕВА
GUMILYOV EURASIAN
NATIONAL UNIVERSITY



Студенттер мен жас ғалымдардың
«Ғылым және білім - 2015»
атты X Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
X Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«Наука и образование - 2015»

PROCEEDINGS
of the X International Scientific Conference
for students and young scholars
«Science and education - 2015»

УДК 001:37.0
ББК72+74.04
Ғ 96

Ғ96

«Ғылым және білім – 2015» атты студенттер мен жас ғалымдардың X Халық. ғыл. конф. = X Межд. науч. конф. студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2015» = The X International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2015». – Астана: <http://www.enu.kz/ru/nauka/nauka-i-obrazovanie-2015/>, 2015. – 7419 стр. қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-9965-31-695-1

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 001:37.0
ББК 72+74.04

ISBN 978-9965-31-695-1

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2015

11.11 Международное публичное право

УДК 341.232.1

МЕЖДУНАРОДНОЕ ЯДЕРНОЕ ПРАВО КАК НОВАЯ ОТРАСЛЬ СОВРЕМЕННОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВА

Абдильдина Данара Багдатовна

danaraabdi@gmail.com

Студентка 4-го курса специальности «5В030200 –Международное право»
юридического факультета ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан

Научный руководитель – магистр международного права, старший преподаватель
кафедры международного права юридического факультета ЕНУ им. Л.Н.Гумилева
Куликпаева М.Ж.

Международное ядерное право (далее МЯП) является одной из тех отраслей права, которые сложились в последние десятилетия благодаря человеческому прогрессу. Открытие атомной энергии, создание атомной бомбы во время Второй Мировой войны и, как следствие, распространение ядерного оружия, сопровождающееся опасностью радиоактивного заражения в результате нарушения ядерной технологии в промышленности, в атомных электростанциях, побудили государства и международные организации взглянуть на проблему с другой стороны, а именно – правовой. Требовалось должное правовое регулирование международных и внутригосударственных отношений по использованию ядерной энергии как принципиального нового источника энергии, воплотившем в себе не только широкие перспективы развития энергетической и прочих промышленных отраслей, но и реальные угрозы для окружающей среды и населения, а также всего мира в целом в лице терроризма, владеющего ядерным оружием.

Так, «Международное ядерное право представляет собой совокупность принципов и норм, которые регулируют отношения субъектов международного права в области использования ядерной энергии в военной или мирных целях». [1, с.415] У данной отрасли права имеются и другие наименования: международное атомное право, международное право атомной энергии. [2, стр. 228]

Так, атомное право определяют как «активно формирующуюся часть международного права, объединяющую совокупность норм, которые регулируют отношения между различными субъектами международного права по поводу использования атомной энергии».

Интересно отметить, что существует позиция, которая не рассматривает МЯП как самостоятельную отрасль международного права (далее МП), а относит его к подотрасли права международной безопасности и к международно-правовому регулированию экономического и научного сотрудничества. В связи с этим предлагается рассматривать МЯП как «комплексную отрасль права», включающую в себя нормы «международного морского права (международно-правовой режим ядерных судов), международного комического права (международно-правовой режим использования ядерных источников энергии в космосе), международного экологического права (международно-правовой режим утилизации ядерных отходов) и др.» [1, стр. 416]

Первопроходцами в данной отрасли права среди зарубежных ученых считаются В.Буланжер, Х. Фишергоф, Р.Флек и В. Эрлер, которые предвидели и обозначили возникновение МЯП. В 60-х годах прошлого века теоретическими вопросами МЯП в СССР занимались С.А. Малинин, А.И.Йорыш, Р.М. Тимербаев, В.П. Пархитко. Как верно отмечает Малинин еще в 1971 году «какой бы аспект атомной проблемы не служил предметом международного правового регулирования, нормотворческий процесс неизбежно

сталкивается с необходимостью решения одинаковых по своему характеру технических и правовых проблем... Дело в том, что расщепляющиеся материалы, производимые для мирных целей, могут быть использованы для изготовления ядерного оружия. Возникает необходимость выработки соответствующих правовых средств, исключающих возможность последнего». [3, стр.11]

Итак, международное ядерное право – это отрасль международного права. Согласно К. А. Бекашеву, «отрасль международного права - совокупность обособленных юридических норм и правовых институтов, которыми регулируются определенная область общественных отношений, обладающих качественным своеобразием». Каждая отрасль обладает своим методом правового регулирования, специальными принципами и источниками. [4]

Основная цель международного ядерного права – способствовать объединению усилий государств в решении глобальных проблем, связанных с использованием атомной энергии. Одними из средств достижения этой цели являются принципы и нормы соответствующей отрасли.

Для любой отрасли международного права характерны как и специальные отраслевые принципы, так и общие принципы международного права, подчиняющие всю структуру отрасли.

Из общих принципов международного права следует выделить принцип сотрудничества государств, принцип мирного сосуществования, равенства и одинаковой безопасности государств.

Специальные принципы отрасли в полной мере отражают сущность и направленность международного ядерного права.

1) Принцип обеспечения ядерной безопасности человечества. В связи с потенциальной опасностью ядерного заражения и облучения населения даже в случае мирного использования атомной энергии, юридическое содержание принципа состоит в обязанности государств принимать все необходимые меры по предотвращению катастроф на ядерных объектах.

2) Составляющей принципа 1) является принцип недопустимости радиоактивного заражения планеты.

3) Принцип обеспечения безопасного развития ядерной энергетики также может быть включен принцип 1).

4) Принцип нераспространения ядерного оружия является одним из наиболее конвенционно закрепленных принципов. По сути, являясь основополагающим принципом МЯП, он заключен во многих многосторонних и двусторонних договорах, соглашениях и т.д. Кудрявцев определяет также нормы, устанавливающие правовое содержание данного принципа. К ним он относит: нормы, направленные на дальнейшее регулирование ядерного экспорта, нормы, направленные на обеспечение физической защиты ядерного материала, нормы, направленные на определение порядка оказания услуг в области мирных ядерных взрывов. Все эти нормы образуют единую цель – недопущение появления новых стран, обладающих ядерным оружием.

5) Принцип контроля за нераспространением ядерного оружия и за мирной атомной деятельностью государств. Лежит в основе деятельности МАГАТЭ, а именно мероприятий по проверке выполнения государствами взятых обязательств при вступлении в агентство.

5-а) Следует также указать рекомендательные нормы МАГАТЭ, касающиеся системы лицензирования и национального контроля за обеспечением безопасного развития атомной энергетики.

Договорными нормами закрепляется множество форм международного сотрудничества в сфере использовании атомной энергии: проведение совместных научных исследований, создание международных исследовательских центров, международных атомных организаций и хозяйственных объединений, организаций ядерной информации и т.д.

Международные договоры в сфере международного ядерного права сгруппированы по предмету регулируемых отношений следующим образом [1,с.418] :

1. В сфере борьбы с разработкой, испытанием и размещением ядерного оружия:

А) Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой от 5 августа 1963 г.;

Б) Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний от 24 сентября 1996 г.;

В) Договор о нераспространении ядерного оружия от 1 июля 1968 г.;

Г) Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения от 11 февраля 1971 года;

Д) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 20 января 1967 года;

Е) Конвенция по борьбе с актами ядерного терроризма 2005 года;

Ж) Региональные международные договоры о создании районов, свободных от ядерного оружия :Договор о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке от 14 января 1967 года (Договор Тлателолко); Договор о безъядерной зоне в южной части Тихого океана от 6 августа 1985 года (Договор Раратонга); Пелиндабский договор о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке от 23 июня 1995 года (Договор Пелиндаба); Договор о безъядерной зоне в юго-восточной Азии от 15 декабря 1995 года (Бангкокский договор); Договор о зоне, свободной от ядерного оружия в Центральной Азии от 8 сентября 2007 года (Семипалатинский договор).

З) Двусторонние договоры между государствами относительно ядерного оружия

2. В сфере борьбы с радиоактивным заражением планеты:

А) Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря сбросами отходов и других материалов 1972 года (с поправками 1994 г.);

Б) Конвенция о физической защите ядерного материала 1980 г.;

В) Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии и о помощи в случае ядерной аварии или радиоактивной аварии или радиоактивной аварийной ситуации 1986 г.;

Г) Конвенция о ядерной безопасности 1994 г.;

Д) Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или аварийной ситуации 1986 г.;

Е) Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами 1997 г.

3. В сфере ответственности за ядерную деятельность и защиту трудящихся:

А) Конвенция о защите трудящихся от ионизирующей радиации 1960 г.;

Б) Конвенция об ответственности в отношении третьих лиц в области ядерной энергии 1960 г. (с поправками 1964, 1982 гг.);

В)Международная конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб 1963 г. (с поправками 1997 г.)

Г) Конвенция об ответственности операторов ядерных судов 1962 г. (не действует);

Д) Конвенция о гражданской ответственности в области морских перевозок ядерных материалов 1971 г.

Взглянув на данный перечень источников, можно заметить некий вектор развития МЯП: от провоенного характера источников до источников регулирования мирной деятельности и ответственности.

Одним из самых масштабных международных договоров в МЯП является Договор нераспространения ядерного оружия 1968 г. (ДНЯО), общее число участников которого составляет 191 независимое государство. Не являются участниками договора Израиль, Индия, Пакистан и КНДР.

Суть договора - создать строгие рамки, как для стран, обладающих ЯО, как и для такового не имеющих. В качестве основного обязательства Договор предусматривает, что ядерные державы не передают никому ЯО или других ядерных взрывных устройств и не помогают их созданию, а неядерные государства не приобретают и не создают сами такого оружия или таких устройств (ст. I, II).Сдерживая гонку ядерных вооружений, этот Договор

дает возможность государствам выделять больше средств на мирное применение атомной энергии.

Как следствие, возникает идея создания безъядерных зон. Договор об Антарктике 1959 г., Договор Тлателолко 1967 г., Договор Раротонга 1985 г., Бангкокский договор 1995 г., Договор Пелиндаба 1996 г., Семипалатинский договор 2007 г. в своей общности сводились к одинаковым положениям:

1) государства признают данные территории зоной, свободной от ядерного оружия, воздерживаются от применения или угрозы применения ядерного оружия;

2) сами страны, находящиеся на обозначенной безъядерной зоне, обязывались не приобретать ядерное оружие, а ядерные державы призывались: не передавать прямо или косвенно в любой форме под национальный контроль какого-либо государства ядерного оружия, научных данных или технической помощи, которые могут быть использованы для оказания этим государствам содействия в производстве или применении ядерного оружия на безъядерной зоне.

Контроль над международными ядерными связями, осуществляемые государствами-участниками ДНЯО, с целью не допустить использования таких связей в качестве канала для распространения ядерного оружия или иных ядерных взрывных устройств возлагается на МАГАТЭ.

В рамках осуществления всеохватывающего контроля агентство использует собственную систему гарантий. Система гарантий – это комплекс технических норм, направленных на мониторинг выполнения странами-участницами МАГАТЭ и ДНЯО своих политических обязательств.

Гарантии, в соответствии с Уставом МАГАТЭ (Ст. II), предназначены для обеспечения того, чтобы ядерные материалы, услуги, оборудование, технические средства и сведения, предоставляемые Агентством или по его требованию, или под его наблюдением или контролем, не были использованы таким образом, чтобы способствовать какой-либо военной цели. Цель гарантий - своевременное обнаружение переключения значимых количеств ЯМ с мирной деятельности на производство ядерного оружия или ядерных взрывных устройств.[6]

В связи с заключением ДНЯО (1968 г.), который установил международно-правовую норму обязательности применения гарантий в государствах – участниках Договора, не обладающих ЯО, Совет управляющих МАГАТЭ разработал типовое соглашение о всеобъемлющих гарантиях МАГАТЭ (INFCIRC/153). Ядерные государства – участники ДНЯО (СССР, США, Китай, Великобритания и Франция) с учетом пожеланий неядерных стран в 1970–1980 гг. заключили соглашения с МАГАТЭ о добровольной постановке под гарантии своих гражданских ядерных установок.

Система гарантий МАГАТЭ на сегодняшний день является одной из основ деятельности государств в регулировании международных отношений в сфере атомной энергии. Атомная энергетика, при всех своих положительных аспектах, несет в себе огромную опасность для человечества в лице ядерного терроризма и радиационного загрязнения нашей планеты. В связи с этим, международное ядерное право для международного сообщества сегодня – это необходимость, потребность в которой возрастает с каждым днем.

Список использованных источников

1 Международное право: Особенная часть / Отв. ред. А.Х. Абашидзе, Е.М. Абайдельдинов. – Воронеж: Наука – Юнипресс, 2013. – 463 с. ISBN 978-5-4292-0057-6

2 Курс международного права. В 7 т. Т. 5. Отрасли международного права/ В. С. Верещетин, С.В. Виноградов, Г.М. Даниленко и др. – М.: Наука, 1992 – 336 с. ISBN 5-02-012976-3

3 Мирное использование атомной энергии: международно-правовые вопросы /С. А. Малинин. – Изд. Международные отношения, 1971 г., 174 с.

4 Международное публичное право. Учеб. / Л. П. Ануфриева. К. А., Е. Г. Моисеев, В. В. Устинов [и др.]; отв. ред. К. А. Бекашев. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Проспект, 2009. — 1008 с.

5 Устав МАГАТЭ http://www.un.org/ru/documents/bylaws/iaea_statute.pdf

6 «Ядерное нераспространение» (учебное пособие под редакцией Л.В. Дериглазовой) – Томск: ЯЗ4 Изд-во Иван Федоров, 2010. – 336 с. ISBN 978-5-91701-040-3;

УДК 341.232

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.

Ахметкалиева Раушан Мубараковна

a.raushan.m@mail.ru

студентка 2 курса юридического факультета кафедры
международного права ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан
Научный руководитель – Ф.Ж. Карабаев

Одним из важных направлений сотрудничества в ШОС, которое во многом предопределило необходимость перехода от специализированной формы сотрудничества к многопрофильной, стало развитие отношений сторон в экономической сфере.

Несомненно, что на начальном этапе все силы организации были подчинены достижению одной цели – безопасности в регионе. Но со временем стало усиливаться экономическое сотрудничество между государствами-членами организации. Наличие общих социально-экономических проблем, угроз и вызовов экономической безопасности региона привело к необходимости координации экономической политики стран региона для успешного реагирования на внешние воздействия.

Сохраняется значительный разрыв между экономическим потенциалом ШОС и его практической реализацией. Двустороннее сотрудничество по-прежнему превалирует над многосторонними подходами, а между тем, именно крупномасштабные совместные проекты способны на деле интегрировать экономическое пространство ШОС.

На сегодняшний момент можно констатировать, что ШОС является принципиально новой моделью геополитической интеграции, в которой представлены интересы Центральной Азии, России и Китая. Основой данного утверждения является то, что страны-участники ШОС, учитывая собственный опыт, сообща координируют усилия по противодействию нетрадиционным угрозам безопасности в Центральной Азии – терроризму, воинствующему фундаментализму, наркопреступности и сепаратизму [1].

Президент Казахстана Н.А.Назарбаев подчеркивал, что «наш основной приоритет незыблем и бесспорен: безопасность нации и сохранение государственности». Достижение этих целей, как и обеспечение региональной безопасности в целом, невозможно без тесного сотрудничества с другими государствами, в особенности соседними.

Общая проблема для государств участников, а именно по соглашениям, заключаемым в рамках Центральной Азии крайне низкий уровень эффективности реализуемости подписанных соглашений.

Интеграционные процессы играют важную роль на мировой площадке в построении новой мировой системы, которые открывают широкие возможности для решения не только комплекса экономических, социальных, экологических и других проблем в регионе, но и для разрешения проблем политической безопасности в Центральной Азии, где главными проблемами являются терроризм, экстремизм, вооруженные конфликты, угрожающие жизни человечеству.

Интеграция нужна всем государствам Центральной Азии, которая в будущем может дать толчок ускоренному экономическому, политическому развитию этих стран.