



МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В УНИВЕРСАЛЬНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРАХ

Валерия ФЕТИСЕНКО,

аспирант кафедры международного права и международных отношений
Национального университета «Одесская юридическая академия»

Summary

The article presents a comprehensive study of universal international treaties determining international cooperation in science and technology. A system of universal international treaties and their role in the regulation of the international scientific and technological cooperation is determined in the study. The author divides the relevant international treaties by the content. The lack of a single international instrument dedicated to this type of international cooperation is found, as well as different approaches to the structuring of international treaties in this area. Attention is also paid to the analysis of the legal nature of international rules dealing with this sphere of regulation.

Key words: international cooperation, science and technology, international regulation, international treaty.

Аннотация

В статье проводится комплексное исследование особенностей правового регулирования международного сотрудничества в научно-технической сфере в универсальных международных договорах. Определена система универсальных международных договоров и их роль в регулировании международного научно-технического сотрудничества. Проведена классификация соответствующих международных договоров по содержанию и направленности. Установлено отсутствие единого международного акта, посвященного данному виду международного сотрудничества, а также различия в подходах к структурированию международных договоров в данной сфере. Внимание уделено анализу правовой природы международных норм, посвященных данному регулированию.

Ключевые слова: международное сотрудничество, научно-техническая сфера, международное регулирование, международный договор.

Постановка проблемы. Невозможно представить себе современные международные отношения без международного сотрудничества в научно-технической сфере (далее – МНТС), ведь оно пронизывает практически все сферы международного взаимодействия государств. Такое сотрудничество служит интересам как всего международного сообщества в целом, так и отдельных государств. Одной из основных особенностей международно-правового регулирования МНТС является разрозненность закрепления положений, в частности их закрепления в международных документах, относящихся к другим отраслям международного права, и тех, комплексно регулирующих другие международные отношения. Данная особенность создает необходимость проведения комплексного исследования данных норм международного права, в частности норм, закрепленных в международных договорах.

Актуальность темы. Вопросы закрепления положений о МНТС в международных договорах были предметом исследования И.И. Дахно, В.Ф. Опришко, И.Д. Шутак, Ю.М. Колосова, Л.А. Гумерова, М.В. Шугурова, А. Джакометти, Ф. Маррелла, Ф. Сандс и других. Отдавая должное научным работам указанных ученых, следует

отметить, что вопросам закрепления норм, регулирующих МНТС в международных договорах, нужно уделить внимание более детально.

Целью статьи является исследование международно-правового регулирования МНТС в универсальных международных договорах. В связи с этим, решению подлежат следующие задачи: определить круг универсальных международных договоров, прямо или косвенно регулирующих МНТС; провести классификацию таких договоров; установить особенности их структуры и факторы, обуславливающие такие особенности; выяснить уровень унифицированности или фрагментированности правовых режимов МНТС на основании указанных международных договоров; проверить гипотезу о целесообразности унифицированного универсального международного договора, регулирующего МНТС.

Изложение основного материала исследования. Международно-правовой договор занимает преимущественное место в регулировании МНТС [1, с. 608], как и в международном экономическом праве в принципе [2, с. 291], однако его регулирование на универсальном (глобальном) уровне распространено гораздо меньше, чем в других сферах [3, с. 197].

Главной особенностью договорного регулирования МНТС является отсутствие единого международно-правового договора, который был бы полностью посвящен данному виду международного сотрудничества.

Первым международным актом, который следует отметить при исследовании источников МНТС, является Устав Организации Объединенных Наций (далее – Устав ООН). Ст. 1 Устава ООН закрепляет одну из ведущих целей организации, которая заключается в осуществлении международного сотрудничества в разрешении международных проблем экономического характера в качестве центра для согласования действий наций в достижении этой цели. Согласно ст. 55 Устава ООН, Организация способствует повышению уровня жизни, полной занятости населения и условиям экономического прогресса и развития. Если рассматривать международно-правовое регулирование МНТС как часть международного экономического права и относить научно-технические отношения к экономическим отношениям, можно предположить, что в Уставе ООН имеются в виду международные экономические отношения в широком смысле и научно-технические отношения в частности.



ООН выступает координирующим органом почти во всех сферах международных отношений и международного сотрудничества. Поэтому, изучив положения его устава, можно отметить следующие функции организации, а также органов ООН, которые непосредственно касаются научно-технической сферы:

- поощрение и поддержка МНТС (предоставление рекомендаций, проведение исследований и т. п.);
- содействие экономическому и социальному прогрессу и развитию, в т. ч. и научно-техническому;
- составление докладов по международным вопросам, в частности касающихся МНТС.

Крупнейшей специализированной международной межправительственной организацией с компетенцией в научно-технической сфере является Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (далее – ЮНЕСКО). Именно поэтому ее устав – важный источник регулирования МНТС. Согласно ст. I.1 Устава ЮНЕСКО, Организация содействует укреплению мира и безопасности путем расширения сотрудничества народов в области науки. С этой целью ЮНЕСКО помогает сохранению, увеличению и распространению знаний, заботясь о сохранении и охране мирового наследия человечества – книг, памятников научного значения, а также рекомендуя заинтересованным странам заключение соответствующих международных конвенций, поощряя сотрудничество народов во всех областях интеллектуальной деятельности, международный обмен лицами, работающими в области науки, а также обмен изданиями, лабораторным оборудованием и всякой полезной документацией.

ЮНЕСКО осуществляет свою деятельность по ряду специальных направлений в сфере науки. Деятельность организации направлена на конкретные действия по поддержке, мониторингу, прогнозированию и программированию развития науки, технологий и инноваций в государствах-членах. Таким образом, деятельность ЮНЕСКО обеспечивает активное и плодотворное МНТС.

В уставах ряда международных организаций, имеющих узкую специ-

ализацию и призванных действовать в специфических сферах международных отношений, среди их полномочий можно найти и такие, которые непосредственно касаются МНТС.

Так, среди функций Всемирной организации здравоохранения (далее – ВОЗ) ее устав [4] закрепляет оказание нужного технического содействия, содействие сотрудничеству между научными и профессиональными группами, которые участвуют в развитии дела здравоохранения, и поощрение и проведение исследований в области здравоохранения. В данном уставе закрепление положений о МНТС вызвано практической необходимостью. Поощрение развития и использования достижения в науке и технике в такой узкой сфере непосредственно способствует достижению целей организации и полностью соответствуют назначению ВОЗ.

В полномочиях Организации ООН по промышленному развитию (далее – ЮНИДО), в соответствии с ее уставом [5], – оказание помощи в разработке научно-технических программ; служение центром обмена промышленной информацией; содействие, поощрение и оказание помощи в развитии, выборе, адаптации, передаче и использовании промышленной технологии; организация и оказание поддержки программам подготовки технических кадров. Наличие таких полномочий у Организации обуславливается насущной необходимостью использования всех видов и форм научно-технического сотрудничества для достижения целей организации, в частности ускорения экономического развития в развивающихся государствах и установления нового международного экономического порядка.

Целями Международного союза электросвязи (далее – МСЭ), в соответствии с его уставом [6], является содействие технической помощи и предоставление ее развивающимся странам в области электросвязи; содействие развитию технических средств и их наиболее эффективной эксплуатации; содействие распространению преимуществ новых технологий в области электросвязи среди всех жителей мира. Для этого МСЭ поощряет международное сотрудничество в целях оказания технической помощи развивающимся

странам; координирует усилия, направленные на обеспечение гармоничного развития средств электросвязи, особенно тех, которые связаны с использованием космической техники. Таким образом, международное сотрудничество в конкретной сфере научно-технического сотрудничества, а именно технологий, связанных с электросвязью, урегулировано уставом МСЭ.

Устав Международного агентства по атомной энергии (далее – МАГАТЭ) [7] закрепляет полномочия Агентства: способствовать научно-исследовательской работе в области атомной энергии, совершать любые операции или оказывать любые услуги, что могут принести пользу в научно-исследовательской работе в области атомной энергии; обеспечивать услуги, материалы, оборудование и технические средства для удовлетворения нужд научно-исследовательской работы в области атомной энергии; способствовать обмену научными и техническими сведениями о применении атомной энергии в мирных целях; поощрять обмен учеными и специалистами в области использования атомной энергии в мирных целях. Таким образом, в уставе МАГАТЭ закреплены положения по осуществлению МНТС в сфере атомной энергетики.

Исследовав уставы специализированных международных межправительственных организаций, можно сделать вывод, что их положения регулируют международное сотрудничество в отдельных узких подсферах научно-технической сферы. Это вызвано направленностью деятельности данных организаций в конкретных сферах международных отношений и необходимостью достижения своих целей с помощью средств и достижений научно-технической сферы.

Другой группой международных документов, где регламентируется МНТС, являются специальные конвенции, относящиеся к различным отраслям.

Очень много внимания МНТС уделено в Конвенции ООН по морскому праву [8] (далее – КМП), где такие положения закреплены, можно разделить на несколько категорий. Первая категория посвящена регулированию аспектов технической помощи и передачи технологий и закрепляет содействие передаче развивающимся



государствам технологий и научных знаний (ст. 144), программам помощи развивающимся государствам в сфере науки и техники (ст. 202), созданию благоприятных условий для передачи морской технологии (ст. 266). Вторая категория (регулирование международного сотрудничества в исследованиях морской среды в широком смысле) содержит положения о сотрудничестве в содействии исследовательским работам, осуществлении программ научных исследований, обменах информацией (ст. 200), а также о создании национальных и региональных морских научно-технических исследовательских центров (ст. ст. 275, 276). Третья категория – регулирование порядка осуществления морских научных исследований (часть XIII КМП). В данной части закреплены положения о содействии международному сотрудничеству в области морских научных исследований, распространении научных данных, передаче результатов исследований.

Следующий международный договор – Соглашение об осуществлении положений КМП от 10 декабря 1982 г. [9] – регламентирует МНТС в области сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими. Соглашение закрепляет положение, что государства или компетентные международные организации активно способствуют публикации и распространению результатов научных исследований, проводимых по предмету Соглашения и облегчают, насколько это возможно, участие ученых в таких исследованиях.

Таким образом, международные конвенции по международному морскому праву достаточно основательно регламентируют МНТС в морских исследованиях, в том числе и вопросы передачи технологий и технической помощи. Учитывая узкую и специфическую сферу осуществления сотрудничества, можем констатировать, что положения конвенций четко регулируют основы осуществления такого сотрудничества, его принципы и порядок, уделяя много внимания интересам развивающихся государств.

Следующая группа специальных конвенций, регулирующих МНТС, относится к сфере экологии. Так, в Конвенции о биологическом разнообразии

1992 г. [10] закреплены положения о совместной разработке, передаче технологий (в т. ч. биотехнологий); проведении научных исследований и обеспечении доступа к ним; обменах результатами технических и научных исследований. Повышает эффективность выполнения положений Конвенции акцентирование на защите передающихся технологий патентами и другими правами интеллектуальной собственности. Конвенция также устанавливает компетенцию вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям, одной из функций которого является предоставление консультаций по научным программам и международному сотрудничеству в области исследований и разработок, связанных с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия.

Преамбула Рамочной конвенции ООН об изменении климата от 9 мая 1992 г. [11] подчеркивает важность процессов обмена результатами научных исследований и координации исследований. Отдельные положения Рамочной конвенции посвящены обменам и передаче технологий другим государствам, содействию и сотрудничеству в проведении научных, технологических и технических исследований, обмену научной, технологической и технической информацией. Аналогично Конвенции об охране биологического разнообразия 1992 г., Рамочная конвенция учреждает вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам, который, в частности, вносит рекомендации по международному сотрудничеству в области исследований и разработок, касающихся изменения климата.

В ст. 10 Киотского протокола [12] к вышеуказанной Конвенции закрепляется еще необходимость государств-сторон сотрудничать в научно-технических исследованиях и поощрять развитие и укрепление внутреннего потенциала и возможностей участвовать в международных и межправительственных усилиях, программах и сетях в области научных исследований.

Следующими конвенциями, регулируемыми МНТС, являются Венская конвенция об охране озонового слоя 1985 г. [13], Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях

от 23 мая 2001 г. [14], Протокол 1996 г. [15] к Конвенции о предотвращении загрязнения моря сбросами отходов и другими материалами 1972 г. и Конвенция ООН о борьбе с опустыниванием в странах, которые испытывают серьезную засуху или опустынивание, особенно в Африке 1994 г. [16]. Конвенции поощряют и способствуют научно-техническому сотрудничеству, включая организацию научных исследований, принятие научно-технических программ, обмена научно-технической информацией, передачу технологий, а также подготовку научных и технических кадров. Ст. 6 Протокола об охране окружающей среды [17] к Договору об Антарктике 1991 г. закрепляет стремление государств-сторон осуществлять совместные программы, имеющие научное и техническое значение для окружающей среды Антарктики и экосистем, зависящих от нее и связанных с ней.

Таким образом, можно отметить, что все исследованные международные соглашения и конвенции содержат положения о поощрении и содействии МНТС, в них четко регламентированы конкретные виды МНТС. Почти все конвенции акцентируют в своих положениях на необходимости помощи развивающимся государствам, а особое внимание в них уделено передаче технологий, в т. ч. экологически безопасных и биотехнологий.

Отдельная часть VII Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака от 21 мая 2003 г. [18] посвящена научно-техническому сотрудничеству и передаче информации. Согласно положениям Конвенции, государства-стороны принимают меры по развитию и содействию национальным исследованиям и по координации научно-исследовательских программ в области борьбы против табака, инициируют и осуществляют сотрудничество в проведении исследований и научных оценок, облегчают обмен открытой научно-технической информацией, способствуют и поощряют предоставление технических ресурсов другим государствам.

Согласно положениям Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1966 г. [19], государства поощряют и стимулируют



международное сотрудничество в исследованиях указанных объектов (ст. 1).

Несколько положений по МНТС закреплены в ст. ст. 66 и 67 Соглашения о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности 1994 г. [20]. Так, развитые государства-члены стимулируют предприятия и учреждения, расположенные на их территориях, для поощрения и содействия передаче технологий наименее развитым государствам-членам, обеспечивают техническое сотрудничество в интересах развивающихся и наименее развитых стран-членов.

Выводы. Исследование основных универсальных международно-правовых договоров, регламентирующих МНТС, позволяет сделать следующие выводы.

Данные международные договоры можно разделить на две группы, которые имеют свои особенности международно-правового регулирования. Первая группа – уставы международных межправительственных организаций (Устав ООН, Устав ЮНЕСКО, уставы других международных межправительственных организаций), а вторая группа – специальные (отраслевые) международные соглашения и конвенции, регулирующие международные морские отношения, международные экологические отношения и иные международные отношения.

Особенности положений о МНТС, закрепленных в уставах международных организаций, обуславливаются правовым статусом каждой организации. Так, Устав ООН является основой для осуществления международного сотрудничества как такового, а устав ЮНЕСКО наделяет организацию компетенцией по координации МНТС как в целом, так и в различных его направлениях. Уставы других международных межправительственных организаций (ВОЗ, ЮНИДО, МСЭ, МАГАТЭ) регламентируют МНТС в узких подсферах для достижения целей организаций. В нормах отраслевых международных соглашений МНТС выступает как один из способов достижения целей, соответствующих сфере применения таких международных соглашений. Это объясняется наличием разнообразных видов МНТС, которые являются применимыми практически в любой сфере, в которой планируется

проведение научно-технической деятельности.

Все исследуемые международные договоры регламентируют международное сотрудничество в отдельных подсферах научно-технической сферы, что указывает на фрагментированность правовых режимов МНТС. Можно отметить, что необходимо создание универсальной системы МНТС. Одним из способов обеспечения существования и эффективной работы такой системы может стать принятие рамочной международной конвенции. В ней было бы целесообразно закрепить основные цели МНТС, его специальные принципы, формы и распространенные виды. Такой конвенции следует иметь обобщающий характер по отношению ко всей научно-технической сфере, однако в то же время она должна свободно применяться в каждой подсфере МНТС.

Список использованной литературы:

1. Гумеров Л.А. Международно-правовое регулирование научно-технического сотрудничества // Л.А. Гумеров // Международное право. Особенная часть : [учебник для вузов] / под ред. Р.М. Валеева, Г.И. Курдюкова. – М. : Статут, 2010. – 624 с.
2. Международное право : [учебник] / отв. ред. д. ю. н., проф. С.А. Егоров. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Статут, 2014. – 1087 с.
3. Дахно І.І. Міжнародне економічне право : [навчальний посібник] / І.І. Дахно. – 3-тє вид., перероб. і доповн. – К. : Центр учбової літератури, 2009. – 304 с.
4. Устав Всемирной организации здравоохранения от 22 июля 1946 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://apps.who.int/gb/bd/PDF/bd47/RU/constitution-ru.pdf?ua=1>.
5. Устав Организации ООН по промышленному развитию от 8 апреля 1979 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/bylaws/unido_constitution.pdf.
6. Устав Международного союза электросвязи от 22 декабря 1992 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.itu.int/dms_pub/itu-s/oth/02/09/S020900000C5201PDFR.PDF.

7. Устав Международного агентства по атомной энергии от 23 октября 1956 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/bylaws/iaea_statute.pdf.

8. Конвенция ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/depts/los/convention_agreements/texts/unclos/unclos_r.pdf.

9. Соглашение об осуществлении положений Конвенции ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 г., которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими, от 5 декабря 1995 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N02/547/68/PDF/N0254768.pdf?OpenElement>.

10. Конвенция о биологическом разнообразии от 5 июня 1992 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/biodiv.shtml.

11. Рамочная конвенция ООН об изменении климата от 9 мая 1992 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/climate_framework_conv.shtml.

12. Киотский протокол к Рамочной конвенции ООН об изменении климата от 11 декабря 1997 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/kyoto.shtml.

13. Венская конвенция об охране озонового слоя от 22 марта 1985 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/ozone.shtml.

14. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях от 23 мая 2001 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollutants.pdf.

15. Протокол об изменении Конвенции по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов 1972 г. от 7 ноября 1996 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/protocol_sea_waste.shtml.

16. Конвенция ООН о борьбе с опустыниванием в странах, которые



испытывают серьезную засуху или опустынивание, особенно в Африке 1994 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.unccd.int/Lists/SiteDocumentLibrary/conventionText/conv-rus.pdf>.

17. Протокол об охране окружающей среды к Договору об Антарктике от 4 ноября 1991 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.ats.aq/documents/recatt/att006_r.pdf.

18. Рамочная конвенция ВОЗ по борьбе против табака от 21 мая 2003 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/tobacco.pdf.

19. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, от 19 декабря 1966 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml.

20. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности от 15 апреля 1994 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.wipo.int/wipolex/ru/treaties/text.jsp?file_id=379915.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ТАКТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В КРИМИНАЛИСТИКЕ

Виктор ШЕВЧУК,

доктор юридических наук, профессор,
профессор кафедры криминалистики
Национального юридического университета имени Ярослава Мудрого,
заслуженный юрист Украины

Summary

Opportunities for application of technological approach to tactical operation formation are considered. This approach is a theoretical methodological foundation for development of tactical operations; it provides the formation of their model and increases the efficiency of their realization in investigatory activities. Technology of tactical operation is closely related to the sequence of the actions and activities included in its structure. With this allocate tactical operations with concurrent (parallel), coherent and mixed implementation of investigative actions and events (both parallel and sequential). Specificity of preparation technology and conducting of the tactical operations is integrated and consistent implementation of the system investigative actions and operational search actions. In this case all investigative actions have varying degrees of technological content, due the nature of their origin and the specific sources of evidentiary information. The most complex systems-technological embodiments of technology investigation is the implementation of tactical operations, ensuring the most efficient sequence conducting of investigative actions, of search operations and organizational activities and procedures.

Key words: tactical operation technology, tactical operation as technological system, technological approach in criminalistics, forensic technology.

Аннотация

В статье рассмотрены возможности применения технологического подхода для формирования тактических операций. Данный подход является теоретико-методологической основой построения тактических операций, обеспечивает формирование ее модели и повышает эффективность их реализации в следственной деятельности. Технология тактической операции тесно связана с последовательностью осуществления действий и мероприятий, входящих в ее структуру. С учетом этого выделяют тактические операции с одновременной (параллельной), последовательной и смешанной реализацией следственных действий и мероприятий (как параллельной, так и последовательной). Специфика технологии подготовки и проведения тактических операций заключается в комплексном и последовательном осуществлении системы следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий. При этом все следственные действия имеют разную степень технологического содержания, что объясняется природой их происхождения и спецификой источников доказательственной информации. Наиболее сложной системно-технологической формой выражения технологии следственных действий является осуществление тактических операций, что обеспечивает наиболее рациональную последовательность проведения следственных действий, оперативно-розыскных мероприятий и организационных действий и процедур.

Ключевые слова: технология тактических операций, тактическая операция как технологическая система, технологический подход в криминалистике, криминалистическая технология.

Постановка проблемы. Для формирования концепции тактических операций и осуществления в практической деятельности ее положений особое значение приобретает технологический подход, который выступает теоретико-методологической

основой построения этих организационно-тактических средств, обеспечивает формирование ее модели и повышает эффективность их реализации в досудебном и судебном производстве. Действительно, применение технологического подхода в формировании