



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
14 January 2015
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях
Юридический подкомитет
Пятьдесят четвертая сессия
Вена, 13-24 апреля 2015 года
Пункт 4 предварительной повестки дня*
Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву

Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву

Записка Секретариата

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	2
II. Ответы, полученные от международных межправительственных и неправительственных организаций	2
Европейский центр по космическому праву	2
Международный институт по унификации частного права (Унидруа)	8
Ассоциация международного права	12
Международная организация космической связи "Интерспутник"	20

* A/AC.105/C.2/L.295.



I. Введение

Настоящий документ подготовлен Секретариатом на основе информации, полученной от Европейского центра по космическому праву, Международного института по унификации частного права (Унидруа), Международной организации космической связи "Интерспутник" и Ассоциации международного права.

II. Ответы, полученные от международных межправительственных и неправительственных организаций

Европейский центр по космическому праву

[Подлинный текст на английском языке]
[27 ноября 2014 года]

A. Справочная информация

Европейский центр по космическому праву (ЕЦКП) был создан в 1989 году по инициативе и под эгидой Европейского космического агентства (ЕКА) при поддержке ряда ведущих специалистов в области космического права. Центр в своей деятельности руководствуется уставом с поправками, внесенными в октябре 2009 года, в котором определены его структура и цели. Нынешним Председателем ЕЦКП является профессор Серджо Маркизио из Римского университета "Ла Сапиенца".

Основная цель ЕЦКП заключается в содействии расширению и популяризации в Европе и за ее пределами знания и понимания правовой основы космической деятельности. Центр стремится осуществлять эту деятельность на междисциплинарной основе в целях углубления понимания технических аспектов лицами, занимающимися исследованиями в области космического права, и правовых аспектов лицами, занимающимися разработкой, использованием и эксплуатацией космических технологий. Двумя основными способами достижения этой цели являются обмен информацией между заинтересованными сторонами, а также совершенствование и поощрение преподавания космического права.

1. Управление

Центр имеет гибкую и открытую структуру. Раз в три года созывается Генеральная ассамблея ЕЦКП, в которой могут участвовать все члены Центра. Совет ЕЦКП помогает в управлении и следит за деятельностью Центра. Члены Совета, опытные профессионалы в области космического права, активно содействуют достижению целей ЕЦКП на национальном и международном уровнях. В конце 2012 года были избраны члены Совета на период 2013-2016 годов.

Вопросами управления и расширения деятельности Центра на ежедневной основе занимается Исполнительный секретариат. Нынешним Исполнительным секретарем (с октября 2013 года) является бывший стипендиат канадского Фонда им. Родеса г-н Эдмон Булль из Института воздушного и космического права Университета Макгилла.

2. Членство и международные партнерские связи

Членство в ЕЦКП подлежит ежегодному продлению и неизменно насчитывает свыше 100 физических и юридических лиц (128 в 2014 году) из государств – членов ЕКА, ассоциированных государств и других европейских стран. В это число включены также корпоративные и институциональные "друзья ЕЦКП". В работе Центра участвуют представители профессий, связанных с космическим правом, и другие заинтересованные стороны: специалисты из промышленного сектора, юристы, ученые и студенты принимают участие в целях содействия междисциплинарному обмену на всех уровнях. Членство является обязательным условием для получения права голоса на выборах членов Совета, посещения Форума специалистов-практиков и получения доступа к публикациям и веб-ресурсам ЕЦКП.

Центр создал сеть национальных координационных центров в 14 государствах – членах ЕКА в целях поддержки деятельности ЕЦКП на местном уровне и содействия налаживанию контактов между членами. Национальные координационные центры зачастую ведут весьма активную самостоятельную работу в области космического права и представляют членам ЕЦКП подробную информацию о своих мероприятиях.

В. Краткий обзор мероприятий за 2014 год

1. Форум специалистов-практиков

Форум специалистов-практиков 2014 года состоялся 17 марта 2014 года в штаб-квартире ЕКА в Париже. В ходе Форума обсуждались последние изменения, связанные с нормативными положениями в области контроля за экспортом, касающимися космической техники, причем основное внимание уделялось европейским региональным режимам контроля за экспортом; новому законодательству Италии о защите стратегических активов, так называемым "золотым полномочиям"; новостям из Соединенных Штатов Америки, связанным с положениями о международной торговле оружием (ИТАР) и недавней передачей прерогатив президенту Соединенных Штатов; подходу ЕКА к контролю за экспортом в контексте сотрудничества по линии Международной космической станции; концепции производства спутников, на которые не распространяются ИТАР, с точки зрения изготовителя; решению задач в области контроля за экспортом с точки зрения производителей малых спутников; контролю за экспортом и активному удалению мусора; и вопросу о прогрессе в юридических специальностях в отношении раннего предупреждения клиентов по вопросам, связанным с контролем за экспортом. В работе Форума приняли участие порядка 75 представителей различных учреждений, коммерческих и академических специальностей. Форум был организован Исполнительным секретарем ЕЦКП Эдмоном Буллем в

сотрудничестве с координатором Форума специалистов-практиков профессором Францем фон дер Дунком, награжденным медалью им. Отмера профессором космического права в юридическом колледже Университета Небраски в Линкольне. С докладом можно ознакомиться в Интернете по адресу http://esamultimedia.esa.int/docs/ECSL/Report_ECSL_PF_14.pdf.

2. Европейский отборочный тур Конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса

Центр является официальным региональным организатором европейских отборочных туров Конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса. В 2014 году европейский отборочный тур состоялся 14-17 мая в Вроцлаве, Польша, на факультете права, управления и экономики Вроцлавского университета по приглашению декана и заместителя декана этого факультета. В качестве почетных покровителей этого мероприятия выступили министерство экономики, а также министерство иностранных дел Польши. Поскольку в Польше Конкурс учебных судебных разбирательств проводился впервые, было решено организовать специальный симпозиум продолжительностью полдня в память о жизни и деятельности судьи профессора Манфреда Ляхса.

Число европейских участников этого Конкурса продолжает расти. В 2014 году за звание чемпиона Европы и возможность представлять Европу перед тремя действующими судьями Международного суда в мировом финале, состоявшемся в ходе шестьдесят пятого Международного астронавтического конгресса в Торонто, упорно боролись девять опытных университетских команд, а также шесть новых команд. Победила команда Университета Париж-юг. Эта команда затем самым достойным образом представила Европу в мировом полуфинале. Дополнительные награды были вручены за лучшее устное выступление (Федерико Бергамаско, Лейденский университет), за лучшее письменное заявление по итогам слушаний (Кельнский университет) и лучшей команде-новичку (Западный университет Тимишоара, Румыния).

3. Двадцать третьи летние курсы по космическому праву и космической политике

Двадцать третьи летние курсы ЕЦКП по космическому праву и космической политике были организованы в сотрудничестве с Международным союзом электросвязи (МСЭ) по предложению Генерального секретаря МСЭ д-ра Хамадуна Туре. Летние курсы проводились с 1 по 12 сентября в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Тридцать три авторитетных лектора из разных стран, специализирующихся на разных темах и представляющих научные круги, промышленный сектор, юридическую отрасль и международные организации, стремились сформировать у участников (43 учащихся, 5 молодых специалистов и 4 преподавателей) более глубокое понимание актуальных и базовых вопросов в области космического права и космической политики. С учетом места проведения летних курсов 2014 года особое внимание было уделено международной нормативно-правовой базе, регулирующей телекоммуникационные связи. В группах по шесть человек участники работали над проектом, к которому им необходимо было подходить не только с точки зрения специалистов по космическому праву, но и с точки

зрения социальных предпринимателей и инженеров. Их задача заключалась в том, чтобы в качестве консультативной группы сформулировать для ЕКА рекомендации по комплексной спутниковой программе для достижения целей, определенных на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества в отношении так называемого "разрыва в области цифровых технологий". В рамках этого проекта учащимся необходимо было освоить базовые элементы архитектуры спутниковой связи, определить один или более возможных способов применения спутниковых систем в целях преодоления разрыва в развитии цифровых технологий и, наконец, выявить политические, правовые и экономические вопросы, связанные с предоставлением услуг, в целях подготовки надлежащих рекомендаций. Группы представили свои проекты вниманию высокопоставленного жюри в составе представителей МСЭ, ЕКА и ЕЦКП. В ходе летних курсов 2014 года в программу курсов также был включен день практики. Учащиеся весьма положительно отнеслись к этому нововведению, поскольку благодаря этому они смогут получить представление о различных возникающих правовых проблемах и возможностях профессиональной деятельности в космическом секторе. В числе внеклассных мероприятий в рамках этих летних курсов была организована экскурсия в Европейскую организацию ядерных исследований (известную как ЦЕРН) и Музей открытий МСЭ. Еще одной особенностью стало участие всех учащихся этих летних курсов в специальном мероприятии, организованном ЕКА по случаю 50-летия европейского сотрудничества в области космической науки, состоявшемся 12 сентября в Женевском конференционном центре.

4. Первый конкурс эссе

В целях углубления знания норм права, касающихся космической деятельности, и повышения интереса к этой области права путем содействия проведению исследовательской деятельности, Совет ЕЦКП решил организовать первый конкурс эссе ЕЦКП. Участие в этом конкурсе потребует от учащихся критического подхода к рассмотрению той или иной конкретной темы в области космического права и космической политики и представления весомых аргументов в поддержку того или иного мнения. Учащиеся получают ценную возможность использовать свои знания в области космического права и космической политики и одновременно отработать их на практике и отточить свои аналитические и исследовательские навыки. Вопрос конкурса 2014 года сформулирован следующим образом: "Какие основные правовые проблемы возникают в связи с разработкой недр небесных тел?".

5. Симпозиумы и коллоквиумы

В 2014 году ЕЦКП и Международный институт космического права (МИКП) организовали симпозиум, посвященный потребностям в регулировании вопросов, касающихся микроспутников, который был проведен в первый день работы пятьдесят третьей сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Шести ораторам было предложено представить Юридическому подкомитету свои соображения и примеры из опыта по вопросу о необходимости строгого применения действующих нормативных положений к полетам

микроспутников, чтобы способствовать устойчивости космической деятельности.

Выступавшие осветили важную роль, которую играют микроспутники в деле ознакомления с возможностями космонавтики тех, которые не относятся к числу традиционных космических субъектов. Такие спутники обеспечивают относительно оперативный и недорогой доступ к космосу для стран с развивающимся космическим потенциалом, а также университетов и других исследовательских учреждений. Хотя речь идет об относительно непродолжительных полетах малоразмерных аппаратов, к ним применяются такие же нормативные требования, которые применяются к более крупным спутникам. Организация этого симпозиума является давней традицией Юридического подкомитета, поскольку он проводится ежегодно с начала 90-х годов. Полный доклад и тексты всех выступлений размещены на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства по адресу www.oosa.unvienna.org/oosa/COPUOS/lsc/2014/symposium.html.

Центр выступил в качестве одного из организаторов Международного коллоквиума по воздушному и космическому праву в Сакле, Париж, проведенного 30 и 31 октября 2014 года в Министерстве научных исследований Франции. Это мероприятие было организовано членом Совета ЕЦКП профессором Филиппом Ашиллеа, директором Института космического и телекоммуникационного права Университета Париж-Юг. В ходе коллоквиума было представлено 26 докладов и проведены групповые обсуждения по шести современным проблемам воздушного и космического права.

С. Документация, ресурсы и публикации

1. Электронная правовая база данных

Правовая база данных ЕЦКП является исключительно ценным научно-исследовательским ресурсом, доступ к которой предоставляется в режиме онлайн на веб-странице ЕЦКП. База данных обеспечивает быстрый и удобный доступ к национальным и международным текстам по космическому праву, причем отдельный раздел посвящен различным правовым документам Организации Объединенных Наций. Кроме того, в ней содержится обширная библиография материалов по космическому праву, организованная по тематикам, а также организованная в хронологическом порядке по десятилетиям библиография материалов по основным событиям, оказавшим влияние на космическое право. В базе данных также представлен всеобъемлющий перечень журналов по космическому праву и других учреждений, занимающихся вопросами космического права.

2. Преподавание космического права в Европе и за ее пределами

Брошюра "Преподавание космического права в Европе" была впервые издана по инициативе ЕЦКП в 1991 году и выдержала новую редакцию в 1993 году. Брошюра содержала перечень институтов, университетов и учебно-образовательных центров в Европе, в которых преподается космическое право. В настоящее время этот перечень представлен в виде базы данных, обновляемых на веб-сайте ЕЦКП, и включает информацию

об учебно-образовательных центрах и научно-исследовательских учреждениях, занимающихся вопросами космического права, за пределами Европы. Центр с готовностью принимает дополнительную или обновленную информацию от государств – участников Юридического подкомитета.

3. Архивы

ЕЦКП ведет архив, в котором хранятся тысячи документов в бумажной форме, которые были систематизированы и включены в соответствующие каталоги в штаб-квартире ЕКА в Париже. Члены ЕЦКП могут на месте ознакомиться с хранящимися в архивах документами после направления Исполнительному секретарю специального запроса.

4. Информационный бюллетень

Информационный бюллетень ЕЦКП публикуется в режиме онлайн и содержит статьи о последних мероприятиях ЕЦКП и национальных координационных центров, обзоры книг и материалы по другим темам, представляющим интерес для сообщества, занимающегося космическим правом. В настоящее время ведется подготовка сорок первого информационного бюллетеня, который будет опубликован в начале 2015 года.

5. "Космическое право в новостях"

"Космическое право в новостях" является новой публикацией только для членов, в которой содержатся резюме статей по вопросам космического права и веб-ссылки на них.

D. Основные мероприятия и проекты, запланированные на 2015 год

На 2015 год запланированы следующие основные мероприятия и проекты:

- заседания Совета: последнее заседание Совета в 2014 году было проведено 8 декабря в штаб-квартире ЕК в Париже. В 2015 году первое заседание Совета состоится 26 марта;
- Форум специалистов-практиков 2015 года: ежегодный Форум специалистов-практиков состоится 27 марта в штаб-квартире ЕКА и будет посвящен теме "Управление космонавтикой в Европе: роль ЕКА и регулирование космической деятельности Европейским союзом". Предлагаемый формат предусматривает, в частности, представление отдельных сообщений о последних событиях в первой половине дня и основного доклада и групповых обсуждений во второй половине дня;
- симпозиум МИКП/ЕЦКП 2015 года в рамках сессии Юридического подкомитета: симпозиум МИКП/ЕЦКП 2015 года будет проведен в первый день работы пятьдесят четвертой сессии Юридического подкомитета и будет посвящен теме управления космическим движением. Член Совета ЕЦКП профессор Штефан Хобе выступит с докладом "Права

и обязанности в отношении международного достояния: космическое пространство";

- европейский отборочный тур Конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса 2015 года (май 2015 года);
- летние курсы по космическому праву и космической политике (сентябрь 2015 года);
- второй конкурс эссе ЕЦКП.

Международный институт по унификации частного права (Унидруа)

[Подлинный текст на английском языке]
[3 декабря 2014 года]

А. Краткий обзор Протокола по космическим средствам

Протокол по вопросам, касающимся космических средств, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (Протокол по космическим средствам), является последним в серии протоколов к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, которая была открыта для подписания в Кейптауне, Южная Африка, 16 ноября 2001 года. Кейптаунская конвенция призвана содействовать финансированию под обеспечение имуществом путем защиты прав обеспеченных кредиторов, потенциальных продавцов и лизингодателей ценного мобильного оборудования, которое пересекает международные границы или (в случае спутников и других космических средств) перемещается выше международных границ в порядке обычной деятельности, и с этой целью предусматривает способы защиты прав при неисполнении обязательств и создание электронного международного реестра, в котором могут регистрироваться международные гарантии в отношении такого оборудования. Кейптаунская конвенция обеспечивает общие рамки для такого режима, в протоколах содержатся нормы, касающиеся конкретного оборудования, которые адаптируют эти рамки применительно к каждой категории имущества, охватываемого Конвенцией, причем при наличии несоответствий между протоколом и Конвенцией преимущественную силу имеет протокол. Соответственно Протокол по космическим средствам будет содержать нормы, необходимые для того, чтобы Кейптаунская конвенция была применима к космическому имуществу.

Протокол по космическим средствам является результатом коллективных усилий правительств и коммерческого космического сектора, направленных на расширение доступа к финансированию под обеспечение имуществом для той отрасли промышленности, в которой в настоящее время ведется поиск новаторских подходов к получению стартового капитала для космических служб. Такие предприятия сопряжены с большой долей риска и неопределенности, и, соответственно, в настоящее время их финансирование по-прежнему обходится слишком дорого. Предполагается, что благодаря

установлению единообразного режима, регулирующего формирование, формализацию и обеспечение международных гарантий в отношении космических средств, в частности спутников, стоимость финансирования уменьшится, поскольку увеличится степень прозрачности и предсказуемости для лиц, предоставляющих финансирование, и, соответственно, финансирование будет доступно для более широкого круга субъектов в коммерческом космическом секторе. Такой механизм позволит, в частности, обеспечить столь необходимыми финансовыми ресурсами сообщество, объединенное сетью NewSpace, а именно те малые молодые компании, которые появились в результате стремительного развития коммерческого космического сектора.

Протокол по космическим средствам призван способствовать достижению этих целей путем использования преимуществ Кейптаунской конвенции в отношении космического имущества. При этом в Протоколе устанавливается целесообразный международный правовой режим, предоставляющий обеспеченным кредиторам, потенциальным продавцам и лизингодателям автономные международные гарантии в отношении космических средств, которые будут признаваться и соблюдаться во всех договаривающихся государствах и защищаться путем регистрации в международном реестре.

Международный реестр будет создаваться полностью в электронной форме, что позволит осуществлять регистрацию и поиск без вмешательства оператора. Ответственность за создание реестра и назначение регистратора, который будет обеспечивать эффективную эксплуатацию реестра, будет возложена на контролирующий орган, а в период, предшествующий созданию реестра, – на подготовительную комиссию, выполняющую функцию временного контролирующего органа.

Помимо обеспечения международных гарантий и создания международного реестра, Кейптаунская конвенция и Протокол по космическим средствам предусматривают оперативные и эффективные средства правовой защиты в случае неисполнения обязательств независимо от того, является ли должник несостоятельным, и предписывают правила определения приоритета конкурирующих гарантий и правовой защиты от несостоятельности должника.

В этом контексте, возможно, следовало бы упомянуть о том, что в Протоколе по космическим средствам признается законная заинтересованность государства в том, чтобы использование кредитором средств правовой защиты в отношении космических средств, услуги которых имеют общественную значимость, будь то в военной, навигационной, образовательной или иной сфере, не привело к резкому прекращению предоставления таких услуг, что могло бы сказаться на здравоохранении населения, национальной безопасности и других службах общественного значения. Такая заинтересованность была учтена путем включения сбалансированного ограничительного положения об общественных услугах, в соответствии с которым ограничиваются возможности кредиторов в отношении использования при неисполнении обязательств таких средств правовой защиты, которые обеспечивают необходимую защиту кредиторов, но при этом не позволяют использовать космические средства для предоставления общественных услуг.

Наконец, Кейптаунская конвенция и Протокол по космическим средствам призваны обеспечить максимальную степень гибкости для договаривающихся государств, предусматривая сложную систему заявлений, с помощью которых договаривающиеся государства могут соглашаться или же не соглашаться на применение определенных положений, которые они могут признать неприемлемыми как противоречащие их основополагающей правовой концепции.

В. Последние изменения (начиная с 2012 года)

Протокол по космическим средствам был принят в Берлине 7 марта 2012 года и открыт для подписания на церемонии закрытия дипломатической Конференции по принятию проекта протокола, состоявшейся двумя днями позже. На сегодняшний день Протокол подписали четыре государства¹. Для вступления Протокола в силу требуется сдача 10 документов о ратификации или присоединении, а также сдача контролирующим органом сертификата, подтверждающего, что будущий международный реестр космических средств полностью функционирует.

По вопросу о том, какая организация наилучшим образом подходила бы для роли контролирующего органа, наблюдатель от МСЭ на Конференции сообщил о заинтересованности Генерального секретаря МСЭ в рассмотрении возможности назначения этой организации контролирующим органом. Выступавший также сообщил, что вопрос о такой заинтересованности должен быть рассмотрен руководящими органами МСЭ и будет зависеть от решения, которое они примут в этом отношении. Соответственно, Конференция 8 марта 2012 года в своей резолюции 2 предложила руководящим органам МСЭ рассмотреть вопрос о выполнении функций контролирующего органа при вступлении Протокола в силу или после этого события и принять необходимые соответствующие меры.

Согласно резолюции 1 Конференции была учреждена подготовительная комиссия для выполнения функции временного контролирующего органа в целях создания Международного регистра космических средств под руководством Генеральной ассамблеи Унидруа.

Подготовительная комиссия назначила две рабочих группы: одной было поручено разработать правила Международного регистра космических средств (под председательством Игоря Порохина), а другой – разработать текст запроса предложений в связи с выборами регистратора (под председательством д-ра Бернхарда Шмидта-Тедда). Комиссия предложила сэру Рою Гуди подготовить при помощи секретариата Унидруа и исходя из замечаний, полученных от членов подготовительной комиссии, первый проект регламента регистра с сопроводительным пояснительным меморандумом, в котором четко указаны открытые аспекты, по которым в наибольшей степени необходимо содействие представителей промышленного сектора и других экспертов. Оба документа были своевременно распространены в целях получения замечаний

¹ Буркина-Фасо, Германия, Зимбабве и Саудовская Аравия.

делегатов и наблюдателей и обсуждались в ходе в общей сложности трех сессий подготовительной комиссии в 2013-2014 годах.

На своей третьей сессии в сентябре 2014 года подготовительная комиссия завершила работу над текстом регламента регистра, за исключением положений о критериях идентификации компонентов космических аппаратов, в частности возможности идентификации отдельных компонентов космических средств, таких как транспондеры. Было предложено провести оперативные консультации по согласованному проекту текста в целях получения дополнительных замечаний от операторов рынка. В этом контексте был разослан вопросник соответствующим заинтересованным сторонам в космической промышленности, в частности операторам спутников, поставщикам услуг по организации полетов в космос и инвесторам. Процесс консультаций предположительно завершится к концу января 2015 года.

С учетом результатов консультаций подготовительная комиссия будет принимать решение относительно своих последующих шагов по обеспечению окончательного одобрения регламента. Кроме того, Комиссия обсудила первый проект текста приглашения к участию в создании Международного регистра космических средств.

Тем временем представители МСЭ подтвердили заинтересованность своей организации в выполнении функции контролирующего органа в отношении будущего регистра космических средств. Этот вопрос обсуждался в ходе двух совещаний МСЭ в 2014 году: на заседании Совета МСЭ в мае/июне 2014 года и на заседании Полномочной конференции МСЭ в октябре/ноябре 2014 года. Хотя в поддержку инициативы по выполнению МСЭ функций контролирующего органа выступило значительное число государств – членов МСЭ, после обширных обсуждений Полномочная конференция МСЭ, состоявшаяся в ноябре 2014 года, постановила, что Совету МСЭ следует продолжать отслеживать любые дальнейшие изменения, связанные с выполнением МСЭ роли контролирующего органа международной системы регистрации космических средств согласно Протоколу по космическим средствам. До проведения очередного заседания Полномочной конференции секретариату МСЭ следует продолжать выражать заинтересованность МСЭ в выполнении функций контролирующего органа и отвечать на любые вопросы государств-членов.

С. Перспективы

После принятия Протокола по космическим средствам и завершения в 2015 году работы над регламентом Международного регистра космических средств Унидруа будет стремиться принимать меры, необходимые для содействия скорейшему вступлению Протокола по космическим средствам в силу. Унидруа убежден в том, что выполнение этого Протокола окажет значительное влияние на экономическое развитие космической промышленности, особенно в новых и развивающихся государствах, которые получают от него наибольшую выгоду.

Уверенность в этом сформировалась исходя из положительного опыта осуществления и разработки не только Кейптаунской конвенции, но и двух

предыдущих протоколов: Протокола по авиационному оборудованию и Протокола по железнодорожному подвижному составу.

Хотя Кейптаунская конвенция в последние пару лет становится все более популярной и в настоящее время насчитывает 62 договаривающиеся стороны, Протокол по авиационному оборудованию также продолжает привлекать новых участников и в настоящее время насчитывает 56 договаривающихся сторон². Аналогичная тенденция наблюдается в отношении Международного регистра авиационных объектов с точки зрения доли зарегистрированных в нем сделок финансирования в отношении коммерческих воздушных судов в мире. С начала действия Регистра 1 марта 2006 года в него было внесено более 500 000 регистрационных записей, охватывающих 110 000 авиационных объектов, стоимость которых составляет более половины триллиона долларов³.

В отношении выполнения Протокола по железнодорожному подвижному составу, который насчитывает шесть подписавших его сторон⁴ и одно государство-участник⁵, в ноябре 2014 года произошло важное событие, а именно подписание между компанией СИТА Regulis SA и Генеральным секретарем Унидруа договора о создании и ведении Международного регистра, штаб-квартира которого будет находиться в Люксембурге.

Ассоциация международного права⁶

[Подлинный текст на английском языке]
[10 января 2015 года]

А. Справочная информация

Ассоциация международного права (АМП) существует уже 142 года. Она была основана в 1873 году в Брюсселе и в настоящее время базируется в Лондоне. С момента своего основания АМП занимается изучением, разъяснением и развитием норм международного права в соответствии со своим уставом и целями. Председателем Исполнительного совета является член Верховного суда Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии лорд Мэнс, директором по научной работе – проф. Марсель Брюс (Нидерланды), президентом – проф. Руфь Веджвуд (США). Должностными лицами Комитета по космическому праву являются представитель германского отделения проф. Штефан Хобе (генеральный докладчик) и представитель штаб-квартиры АМП проф. Морин Уильямс (председатель Комитета).

² Последние документы о присоединении сдали Бутан, Вьетнам, Малави, Сан-Марино, которые вошли в число договаривающихся сторон Конвенции и Протокола по авиационному оборудованию в 2014 году.

³ См. www.sita.aero/content/Aircraft-equipment-registry-passes-half-million-milestone.

⁴ Габон, Германия, Италия, Люксембург, Швейцария и Европейский союз.

⁵ Люксембург.

⁶ Доклад Председателя Комитета по космическому праву Ассоциации международного права (АМП). Более подробную информацию см. на веб-сайте АМП (<http://www.ila-hq.org>) (рубрика Space law на вкладке Committees).

Комитет АМП по космическому праву⁷ был учрежден в 1958 году в ответ на развитие техники и появление новых проблем в правовой сфере после запуска первого искусственного спутника Земли. С тех пор Комитет не прекращал своей деятельности, отчет о которой можно найти в докладах АМП, публикуемых в печатной и электронной форме; в этих докладах освещается работа конференций АМП, которые проводятся раз в два года. Последняя по счету, семьдесят шестая конференция АМП была проведена в апреле 2014 года в Вашингтоне совместно с ежегодным совещанием Американского общества международного права. Доклады к данному мероприятию по разным темам и проблемам, связанным с современным международным правом, представил 31 международный комитет. В перерывах между всемирными конференциями периодически проводятся региональные конференции и заседания комитетов. Семьдесят седьмая конференция АМП пройдет в Йоханнесбурге (ЮАР) в августе 2016 года.

Комитет АМП по космическому праву традиционно сотрудничает с целым рядом учреждений, занимающихся различными аспектами международного и космического права, включая Комиссию международного права, Постоянную палату третейского суда, Международную организацию гражданской авиации, а также Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитеты. Комитет АМП по космическому праву также поддерживает постоянные связи с национальными космическими агентствами как промышленно развитых, так и развивающихся стран, а также университетами и исследовательскими центрами всего мира. На неправительственном уровне Комитет регулярно участвует в мероприятиях Международного института космического права, Европейского центра по космическому праву и Иберо-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации. Расположенный в Мадриде Иберо-американский институт создан полвека назад и тоже имеет статус постоянного наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, в ежегодных публикациях Института освещаются взгляды и деятельность испаноязычных специалистов по вопросам воздушного и космического права.

Ассоциация международного права является постоянным наблюдателем при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетах с 1990 года.

В. Деятельность Комитета по космическому праву в 2014 году

Как было объявлено на прошлогодней сессии Юридического подкомитета (см. A/AC.105/C.2/104), проходившей незадолго до семьдесят шестой конференции АМП⁸, работа Комитета АМП по космическому праву в 2014 году была посвящена определению нового круга ведения.

В ходе Вашингтонской конференции было проведено рабочее заседание Комитета АМП по космическому праву, посвященное памяти проф. Владимира Коваля – давнего члена Комитета, многие годы вносившего вклад в его работу

⁷ Иногда его называют также Комитет АМП.

⁸ Далее – Вашингтонская конференция.

благодаря своему авторитету и богатому опыту. В заседании принял участие ряд высокопоставленных делегатов, в числе которых были глава делегации США при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и представитель Постоянной палаты третейского суда.

Ниже рассказывается об итогах и ходе работы Комитета АМП по космическому праву в рамках подготовки к Йоханнесбургской конференции 2016 года.

С. Деятельность Комитета и его членов по вопросам урегулирования споров, суборбитальных полетов, использования спутниковых данных и проблеме космического мусора

1. Урегулирование споров в свете Космического регламента Постоянной палаты третейского суда

Данная тема является логическим следствием принятия Факультативного арбитражного регламента по урегулированию споров, касающихся космической деятельности⁹, утвержденного Постоянной палатой третейского суда 6 декабря 2011 года. О текущей работе Комитета АМП по космическому праву в данной области рассказывалось в сообщении, сделанном на пятьдесят третьей сессии Юридического подкомитета (A/АС.105/С.2/104) на основе проекта доклада, подготовленного к Вашингтонской конференции. Работа по данной теме была продолжена на рабочем заседании Конференции, на котором участники уточнили предложения, выдвинутые в предыдущих докладах Комитета, представленных, в частности, на конференциях в Гааге (2010 год) и Софии (2012 год).

По общему мнению, Регламент, который носит почти исключительно процессуальный характер, является важным шагом на пути к постепенной разработке закона, наделяющего частные структуры правом обращения в суд по спорам, связанным с космической деятельностью. Он знаменует собой резкий отход от принципов и механизмов урегулирования споров, закрепленных договорами Организации Объединенных Наций по космосу, пользоваться которыми могут только суверенные государства и международные межправительственные организации. Участники единодушно отметили гибкий характер Регламента, который не устанавливает ограничений ни по кругу лиц, ни по содержанию споров.

На рабочем заседании в Вашингтоне состоялся активный обмен мнениями о функциях "консультанта по конфиденциальным вопросам". Эта новая функция, предусмотренная в пункте 8 статьи 17 Регламента, не вызвала практически никаких возражений на этапе разработки Регламента, несмотря на частое упоминание темы конфиденциальности. Создание данной функции было расценено как удачное нововведение, которое при желании могут испробовать стороны в рамках крайне гибких механизмов. Пока этот вопрос носит чисто теоретический характер, поскольку ни одного реального прецедента до сих пор не известно.

⁹ Иногда его называют также Космический регламент ППТС и (или) Регламент ППТС.

На сегодняшний день Комитет АМП по космическому праву видит свою задачу в том, чтобы продолжать работу по распространению информации о Регламенте и его значении и заниматься изучением его эффективности. С этой целью на рабочем заседании в Вашингтоне было предложено разослать представителям космической отрасли вопросник для сбора дополнительных сведений.

Члены Комитета АМП по космическому праву признали нецелесообразным ужесточать положения Регламента, по крайней мере в краткосрочной перспективе. По поводу четырех основных тем, обсуждавшихся Комитетом на Вашингтонской конференции, было отмечено, что рано или поздно они могут привести к трениям по вопросам толкования или иным аспектам. В этой ситуации Регламент ППТС 2011 года благодаря своей гибкости и процессуальной природе может оказаться наиболее подходящим инструментом для сведения к минимуму возникших противоречий.

2. Суборбитальные полеты и их правовые аспекты

Эта абсолютно новая тема для АМП, которая была впервые затронута во второй части доклада Вашингтонской конференции генеральным докладчиком проф. Штефаном Хобе. В этом докладе упоминается о предварительном обсуждении данной темы и различных мнениях по поводу необходимости разработки определений, что в свою очередь вновь поднимает вопрос об определении и делимитации космического пространства, впервые затронутый в документе, представленном председателем Комитета АМП на пятьдесят третьей сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (см. A/AC.105/1039/Add.3). В этом документе рассматриваются вопросы ответственности, регистрации и страхования, которые, по мнению АМП, сохраняют актуальность по сей день.

На рабочем заседании в Вашингтоне дискуссия вращалась вокруг тех же вопросов и была посвящена их дальнейшей проработке. Из-за отсутствия прецедентов в данной сфере продолжали высказываться противоположные мнения. Были четко обозначены спорные моменты, касающиеся применимости Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами. В этой связи был высказан ряд предложений по разработке национального законодательства. Было высказано мнение, что сфера применения Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, довольно ясно ограничена "космическими объектами, запускаемыми на орбиту вокруг Земли или дальше в космическое пространство", и, таким образом, не включает суборбитальные полеты.

Кроме того, было отмечено, что оговорки об освобождении от ответственности не могут распространяться на случаи грубой халатности и что космическое право не предназначено для регулирования перевозок. В продолжение той же темы было высказано мнение, что суборбитальные полеты нарушают положения статей II, III и VII Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, а с учетом неопределенного юридического статуса таких полетов, возможно, и положения статьи IV этого договора. Было отмечено, что, помимо вопросов безопасности, изучения требует также вопрос о том, могут ли такие полеты, которые

предполагается совершать не по замкнутой орбите, использоваться для транспортировки оружия массового уничтожения и при этом не представлять собой нарушение международного права. Согласно формулировке статьи IV Договора, противозаконным является "вывод на орбиту вокруг Земли любых объектов с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения". Как в этом случае быть с ситуациями, когда полет совершается не по замкнутой орбите?

Еще один спорный вопрос касается правового статуса "космических туристов" и того, следует ли их считать "космонавтами", "экипажем космического корабля" или "посланцами человечества" либо рассматривать в качестве отдельного, нового понятия. "Космических туристов" трудно отнести к любой из этих категорий, особенно к "экипажу космического корабля", под которым обычно понимаются люди, участвующие в управлении космическим аппаратом. В Договоре о космическом пространстве термин "космонавт" встречается лишь однажды – в статье V, в которой говорится о космонавтах как о "посланцах человечества". В Соглашении о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, данный термин не используется вовсе.

В целом разработка определения суборбитальных полетов была признана несколько преждевременной. Большинство участников сошлись во мнении о необходимости применения более широкого подхода. В качестве более реалистичного варианта было предложено разработать "описание", которое не будет носить исчерпывающего характера.

В общем итоге было достигнуто понимание о необходимости создания более четкой основы для регулирования суборбитальных полетов, которая в то же время должна стимулировать развитие отрасли частных суборбитальных полетов. Связанные с этим проблемы в настоящее время анализируются Комитетом по космическому праву с целью подготовки конкретных предложений к семьдесят седьмой Конференции АМП.

3. Использование спутниковых данных: последние изменения

Данная тема была включена в круг ведения АМП в преддверии Вашингтонской конференции, а до этого кратко затрагивалась председателем Комитета АМП на пятьдесят третьей сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. В рамках своего предыдущего мандата Комитет АМП досконально изучил вопросы, связанные с использованием спутниковых данных в суде и их доказательной силой при рассмотрении пограничных споров. Эта тема носит крайне деликатный характер, так как подразумевает конфликты между соседними государствами, поэтому Комитет подходил к ней с самых широких позиций. По этой причине было решено и впредь регулярно возвращаться к данной теме, уделяя особое внимание судебной практике в данной области.

Вместе с тем было отмечено, что бытовавшее прежде скептическое отношение к использованию спутниковых данных в суде постепенно уходит в прошлое. Такие данные все чаще используются в суде в качестве доказательств при рассмотрении пограничных споров, а информация о космической технике,

ее возможностях и ограничениях, постепенно получает все большую известность.

В 2013 году в издательстве Brill Nijhoff вышла книга Evidence from Earth Observation Satellites: Emerging Legal Issues (Сбор доказательств с помощью спутников наблюдения Земли: новые правовые проблемы), подготовленная под редакцией и при участии членов Комитета АМП по космическому праву. В книге рассматривается широкий круг вопросов, связанных с использованием технологий дистанционного зондирования и спутниковых данных в рамках пограничных споров.

В 2014 году Комитет АМП по космическому праву занялся изучением новых прикладных возможностей космической техники и их последствий с точки зрения международного права. На повестке дня стояло три основных вопроса: свобода информации и право на неприкосновенность частной жизни, космическая безопасность и правовые аспекты повышения уровня моря.

а) Защита неприкосновенности частной жизни

Ассоциация международного права подняла данный вопрос в Юридическом подкомитете в 2014 году (A/AC.105/C.2/104, раздел II.C, пункт 5). Согласно преобладающему мнению, при трактовке принципа свободы информации следует избегать крайностей, которые были допущены в решении Европейского суда по правам человека по делу Sunday Times в 1979 году. Как показывает ряд недавних решений судов Соединенного Королевства, в некоторых случаях принцип свободы прессы перекрывается необходимостью защиты неприкосновенности частной жизни. В рамках Комитета АМП по космическому праву нередко высказываются опасения, что такие перспективные технологии, как "Планета Земля" компании Google, могут представлять угрозу для права на неприкосновенность частной жизни. Поэтому текущая задача Комитета в данной области заключается в том, чтобы определить, что можно считать приемлемым соотношением между свободой информации и неприкосновенностью частной жизни. В теоретическом плане это весьма непростая задача. В этой связи может быть оправдано обсудить вопрос о необходимости смены классических парадигм.

На фоне стремительного изменения реалий жизни в результате беспрецедентного развития космической техники и ее прикладных возможностей наблюдается явный сдвиг в мышлении. Вопросы терроризма и антитеррористической деятельности и проблемы, связанные с развитием технологии беспилотных летательных аппаратов, превратились в постоянные темы многих международных форумов и фигурируют в большинстве исследований и обсуждений, проводимых в рамках Комитета.

б) Космическая безопасность и кибербезопасность

Весьма актуальный семинар по теме управления кризисными ситуациями в космосе был проведен 22 июля 2014 года в Королевском институте международных отношений (Чатем-Хаус) в Лондоне. В семинаре участвовали специалисты по космическому праву АМП, специалисты национального космического агентства Соединенного Королевства, представители Министерства иностранных дел и по делам Содружества, дипломаты и другие

эксперты, специализирующиеся в данной области. Основными темами семинара были управление кризисными ситуациями в космосе, космическая безопасность и кибербезопасность, во многом связанные с космической техникой. Участники семинара охарактеризовали появление технологии беспилотных летательных аппаратов как опасную и непредвиденную угрозу со стороны негосударственных структур, особенно с учетом все большей доступности данной технологии для гражданского сектора. Участники обсудили различные точки зрения на проблему взаимосвязи между кибербезопасностью и космической безопасностью. В рамках этой дискуссии были проанализированы и сопоставлены позиции Индии, Италии, Китая, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции и Японии. Эти проблемы приобретают все большее значение и имеют существенную политическую составляющую.

В ноябре 2014 года на семинаре по космическому праву, организованному Организацией Объединенных Наций совместно с Китаем и Азиатско-тихоокеанской организацией космического сотрудничества (АПСКО), председатель Комитета АМП рассказал о последнем новшестве в области использования космических данных – создании в октябре прошлого года в Соединенном Королевстве космического детективного агентства Air and Space Evidence ("Доказательства с воздуха и из космоса") с целью облегчить использование спутниковых данных в качестве доказательств в суде¹⁰. В задачи агентства входит, в частности, интерпретация данных спутниковой съемки и предоставление консультаций по вопросам хранения, обработки, проверки и подтверждения подлинности спутниковых данных, предназначенных для использования в качестве доказательств в суде в любой точке мира. Интересно отметить, что основателям этой молодой компании поступило уже несколько предложений о съемке документального сериала о ее работе от ряда британских телекомпаний, в том числе Британской телерадиовещательной корпорации (Би-би-си) и телеканала "Дискавери".

На вышеупомянутом семинаре все эти темы были подробно освещены в презентации председателя Комитета АМП, посвященной последним изменениям и новым возможностям в области использования спутниковых данных в международной судебной практике. О дальнейшем развитии ситуации в данной области будет сообщено на конференции АМП в 2016 году.

с) Повышение уровня моря

На Вашингтонской конференции в круг ведения Комитета АМП по космическому праву было добавлено новое направление деятельности. Оно предполагает сотрудничество на разных этапах с недавно созданным Комитетом АМП по проблемам международного права, связанным с повышением уровня моря. Члены обоих комитетов вскоре обнаружили много общих тем, по которым возможен обмен опытом. Основная тема обсуждения касалась вопроса о том, какие последствия с точки зрения международного права будет иметь повышение уровня моря, влекущее за собой частичное или полное затопление государственной территории и отток ее населения,

¹⁰ Эту информацию любезно предоставил один из основателей агентства Air and Space Evidence член Комитета АМП по космическому праву Рэй Парди.

особенно когда речь идет о малых островных государствах и странах, расположенных на низинных территориях. Ввиду таких последствий имеет смысл изучить различные предложения по разработке норм международного права на случай утраты государством всей или части своей территории и морской экономической зоны, которая может затронуть такие вопросы, как государственность, гражданство, права человека и т.п. Исследование проблемы повышения уровня моря крайне зависимо от спутниковых данных и, по оценкам, может поставить под вопрос всю систему морского права.

Этой теме было отведено почетное место на шестом заседании практикума Организации Объединенных Наций/Китая/АТОКС, которое было посвящено растущему значению геопространственных данных, в частности, для ликвидации последствий стихийных бедствий и реагирования на чрезвычайные ситуации. Шестое заседание семинара было организовано при поддержке Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) – одной из программ Управления по вопросам космического пространства. Комитет АМП по космическому праву продолжает изучение данной темы во взаимодействии с Комитетом по проблемам повышения уровня моря.

4. Проблемы космического мусора и его удаления

Комитет АМП по космическому праву занимается изучением проблемы космического мусора и ее правовых аспектов с начала 1990-х годов. В 1994 году на шестьдесят шестой конференции АМП был представлен окончательный проект Международного документа по защите окружающей среды от ущерба, наносимого космическим мусором (Буэнос-Айресский документ о космическом мусоре), который был безоговорочно принят участниками конференции и в прошлые годы часто упоминался в докладах АМП, представлявшихся Юридическому комитету. Этот документ, получивший активную поддержку чешской делегации в рабочем документе A/AC.105/C.2/L.283, содержит научное определение космического мусора, которое, по мнению ученых, вполне соответствует современным представлениям. В настоящее время Комитет АМП занимается изучением Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях в 2007 году, и разделяет мысль чешской делегации о необходимости заслушать мнение юристов по данной теме, особенно с учетом того, что Руководящие принципы были разработаны без привлечения Юридического комитета.

На рабочем заседании в Вашингтоне Комитет рекомендовал подробно изучить вопрос о правовых последствиях удаления космического мусора, под которым, согласно современной трактовке, понимается не только удаление мусора, но и обслуживание спутников. Некоторые члены Комитета сочли, что доклад Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях нуждается в проработке юристами. Большинство членов Комитета сошлись во мнении, что добавить в повестку дня Юридического подкомитета тему космического мусора в качестве

отдельного пункта для обсуждения и обязать государства представлять информацию о принимаемых ими профилактических мерах еще недостаточно в современных условиях, чтобы устранить угрозу, связанную с космическим мусором.

Данная тема явно требует разработки более четкой правовой базы, а все деликатные вопросы, связанные с удалением космического мусора, нуждаются в более глубоком изучении. Правовые аспекты удаления космического мусора обсуждались на шестом Симпозиуме по критическим вопросам космического права им. Эйлин Геллоуэй, который состоялся в декабре 2014 года в Вашингтоне. О важности проблемы удаления мусора было заявлено также на третьем Международном конгрессе по международному экологическому праву, который был проведен Католическим университетом города Сантус в Бразилии в октябре прошлого года при активном участии членов Комитета АМП.

Наконец, было высказано общее мнение о необходимости наладить более тесное сотрудничество между Юридическим и Научно-техническим подкомитетами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Такое сотрудничество должно помочь сгладить имеющиеся противоречия и разработать совместный документ междисциплинарного характера, который облегчит поиск эффективных решений. Безусловно, развитие техники происходит стремительными темпами; при обсуждении четырех центральных тем доклада Вашингтонской конференции АМП сложилось общее впечатление, что, как однажды выразился Стивен Хокинг, мы присутствуем при "бунте умнеющих роботов, которые, постоянно совершенствуясь, развиваются с такой скоростью, какой никогда не достичь человеку"¹¹.

Так можно кратко охарактеризовать современное положение дел в данной области и перспективы работы Комитета по космическому праву на 2015-2016 годы до семьдесят седьмой конференции АМП, которая пройдет в Йоханнесбурге.

Международная организация космической связи "Интерспутник"

[Подлинный текст на английском языке]
[28 ноября 2014 года]

А. Об "Интерспутнике"

Международная организация космической связи "Интерспутник" создана в соответствии с Соглашением о создании Международной системы и Организации космической связи "Интерспутник" от 15 ноября 1971 года и является международной межправительственной организацией, штаб-квартира которой расположена в Москве.

¹¹ Цитата приводится по статье Джеймса Нилсона (James Neilson) Stop the World, it is going too fast (Остановите мир, он мчится слишком быстро), опубликованной в газете "Буэнос-Айрес геральд" 7 декабря 2014 года.

Членом Организации может стать правительство любого государства, разделяющее принципы ее деятельности. В настоящее время Организация насчитывает 26 стран-членов, которые представляют практически все географические регионы от Центральной Америки до Юго-Восточной Азии, от Европы до Африки¹². Правительствами стран-членов назначено 24 участника из числа национальных организаций электросвязи и администраций связи.

Задача "Интерспутника" заключается в том, чтобы содействовать укреплению и развитию экономических, научно-технических и культурных отношений с помощью спутникового теле- и радиовещания и спутниковой связи, а также поддерживать сотрудничество и координацию усилий стран-членов в области проектирования, организации, эксплуатации и развития международной системы спутниковой связи.

В. Группа компаний "Интерспутник"

В отличие от таких организаций, как "Евтелсат", "Инмарсат" и "Интелсат", "Интерспутник" не пошел по пути приватизации, в результате которой произошло разделение функций межправительственных организаций и операторов. Вместо этого "Интерспутник" сохранил статус неправительственной организации, которая продолжает выполнять функции оператора.

Вместе с тем для диверсификации деятельности и расширения спектра оказываемых услуг в конце 2005 года при "Интерспутнике" было создано стопроцентное дочернее предприятие "Интерспутник Холдинг, Лтд.". С целью оказания дополнительных услуг спутниковой связи в странах – членах "Интерспутника" в рамках холдинга было создано три компании – в Кыргызстане, Российской Федерации и Таджикистане.

Помимо решения чисто экономических задач, "Интерспутник Холдинг, Лтд." помогал "Интерспутнику" налаживать и развивать сотрудничество со странами, на рынке которых работали компании холдинга. "Интерспутник Холдинг, Лтд." контролировал все три компании и выполнял функции центрального директивного и контролирующего органа.

В силу объективных трудностей, обусловленных мировым финансовым и экономическим кризисом и сложной внутривнутриполитической обстановкой, дальнейшее существование "Интерспутник Холдинг, Лтд." в качестве самостоятельной головной структуры оказалось нецелесообразным. Поэтому в середине 2014 года было принято решение о реструктуризации группы компаний "Интерспутник". К тому времени "Интерспутник Холдинг, Лтд." уже продал свою долю в таджикской компании. Компания в Российской Федерации была переведена из-под контроля холдинга и под прямой контроль

¹² Азербайджан, Афганистан, Беларусь, Болгария, Венгрия, Вьетнам, Германия, Грузия, Индия, Йемен, Казахстан, Корейская Народно-Демократическая Республика, Куба, Кыргызстан, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Монголия, Никарагуа, Польша, Российская Федерация, Румыния, Сирийская Арабская Республика, Сомали, Таджикистан, Туркменистан, Украина, Чешская Республика.

"Интерспутника" и установила контроль над киргизской компанией, приобретя принадлежавшую холдингу долю.

Процесс реструктуризации должен завершиться к середине 2015 года полной ликвидацией холдинга. Эта мера позволит существенно сократить административные издержки и сделать управление всей группой компаний, принадлежащих "Интерспутнику", более эффективным.

С. Орбитально-частотный ресурс

В соответствии со своей технологической политикой и задачами "Интерспутник" зарегистрировал в МСЭ право на использование радиочастотного спектра в разных орбитальных позициях геостационарной орбиты. В настоящее время "Интерспутник" обладает правом использования радиочастотного спектра в 18 орбитальных позициях – от 113 град. з.д. до 164 град. в.д., что является его самым ценным активом.

"Интерспутник" обеспечивает международно-правовую защиту своих орбитально-частотных ресурсов и внимательно анализирует перспективы их использования, что позволяет ему осуществлять проекты по строительству, запуску и эксплуатации спутников связи на закрепленных за ним орбитальных позициях.

Д. Совместные проекты запуска спутников

Не имея возможности полностью финансировать проекты запуска спутников из собственных средств, "Интерспутник" регулярно обращается за помощью к своим странам-членам. К сожалению, в силу объективных причин "Интерспутнику" не всегда удается найти инвесторов, располагающих достаточным количеством средств, среди собственных членов. По этой причине было решено продолжить практику совместного освоения имеющихся орбитально-частотных ресурсов в сотрудничестве с внешними партнерами.

Для того чтобы участвовать в совместных проектах запуска спутников, "Интерспутнику" важно иметь возможность размещать на новых спутниках собственные спутниковые ресурсы, в частности определенное количество транспондеров, которые впоследствии используются главным образом в интересах его стран-членов. Кроме того, для того чтобы в максимально возможной степени учитывать интересы пользователей своей международной спутниковой системы, "Интерспутник" принимает активное участие в определении конфигурации и технических параметров будущих транспондеров.

В настоящий момент "Интерспутник" осуществляет совместные проекты запуска спутников с использованием своего орбитально-частотного ресурса на шести орбитальных позициях. На четыре позиции спутники уже выведены, а на оставшиеся две будут выведены в ближайшее время – в пределах установленных МСЭ сроков введения в эксплуатацию спутниковых систем.

С одной стороны, совместные проекты по запуску спутников помогают привлечь достаточное финансирование, необходимое для применения

последних технических достижений, позволяющих ограничить диапазон используемых частот самым необходимым минимумом; с другой стороны, такие проекты позволяют "Интерспутнику" предоставлять своим странам-членам доступ к спутниковым мощностям на льготных и наиболее благоприятных условиях и оказывать им на квалифицированной основе все самые необходимые и передовые услуги в области связи и, таким образом, выполнять задачи и цели, провозглашенные в учредительных документах.

Е. Международное сотрудничество

"Интерспутник" постоянно участвует в международной деятельности, направленной на углубление и развитие конструктивного сотрудничества с другими международными, региональными и национальными организациями в области спутниковой связи.

"Интерспутник" плодотворно сотрудничает с различными международными, региональными и национальными организациями, занимающимися вопросами спутниковой связи и космического права, включая Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитеты, сектор радиосвязи МСЭ, Региональное содружество в области связи и его рабочие органы, Азиатско-тихоокеанский совет по спутниковой связи, Глобальный форум по VSAT, Международную федерацию астронавтики, Международный институт космического права, Национальную ассоциацию телерадиовещателей России, Федерацию космонавтики, Академию космонавтики и Международную академию связи.

Кроме того, "Интерспутник" имеет соглашения о сотрудничестве с Международным центром космического права при Институте государства и права им. В.М. Корецкого Национальной академии наук Украины и Международной организацией подвижной спутниковой связи. Изучается вопрос о заключении аналогичного соглашения с Международной организацией спутниковой связи.

Благодаря своему статусу межправительственной организации и, одновременно, статусу оператора спутниковой связи "Интерспутник" служит местом соприкосновения государственных и частных структур всего мира и способствует развитию между ними эффективного сотрудничества. "Интерспутник" пользуется возможностью, чтобы еще раз заявить о своей готовности всесторонне сотрудничать с государствами, международными правительственными и неправительственными организациями, а также организациями регионального и национального уровня.