



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
12 January 2017
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Юридический подкомитет

Пятьдесят шестая сессия

Вена, 27 марта – 7 апреля 2017 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
Ассоциация международного права	2
Консультативный совет представителей космического поколения	10

* [A/AC.105/C.2/L.299](#).



I. Введение

1. Настоящий документ подготовлен Секретариатом на основе информации, полученной от Ассоциации международного права и Консультативного совета представителей космического поколения.

II. Ответы, полученные от международных межправительственных и неправительственных организаций

Ассоциация международного права

[Подлинный текст на английском языке]
[10 января 2017 года]

A. Справочная информация

Ассоциация международного права (АМП) известна своей открытой политикой и обширными внешними связями. Ассоциация основана в 1873 году в Брюсселе и в настоящее время базируется в Лондоне, а в ее задачи входит изучение, разъяснение и развитие международного публичного и частного права и подготовка исследований по сравнительному правоведению. Ассоциация состоит из 57 национальных отделений и насчитывает в своем составе широкий круг специалистов – от юристов (практикующие юристы и правоведы), государственных служащих и судебных работников до специалистов неюридического профиля, представителей частных компаний, арбитражных учреждений и торгово-промышленных палат. С 1990 года АМП является постоянным наблюдателем при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, которому она представляет ежегодные доклады.

Руководство Ассоциацией осуществляет Исполнительный совет, который возглавляет член Верховного суда Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии лорд Мэнс. Председателем Ассоциации является профессор Хенни Стридом (ЮАР), а директором по научной работе – профессор Марсель Брюс (Нидерланды).

Основную часть деятельности АМП составляет работа ее 24 международных комитетов и 8 исследовательских групп по изучению динамично развивающихся аспектов международного права, результаты которой издаются в печатном виде и публикуются онлайн. В 1958 году в Нью-Йорке в рамках АМП был создан Комитет по космическому праву¹, который проводит совещания на регулярной основе по сей день. Должностными лицами Комитета являются Генеральный докладчик, профессор Штефан Хобе (Германия), и Председатель, профессор Морин Уильямс (штаб-квартира АМП)². В настоящем докладе рассказывается о деятельности АМП в 2016 году и, в частности, о работе ее последней двухгодичной конференции.

¹ В настоящем докладе Комитет АМП по космическому праву иногда называется просто «Комитет АМП».

² Настоящий доклад подготовлен Председателем Комитета АМП профессором Морин Уильямс. Более подробную информацию см. на веб-сайте АМП (www.ila-hq.org), на котором опубликован полный текст доклада АМП за 2016 год и протокол ее рабочего заседания.

В. Семьдесят седьмая Конференция Ассоциации международного права

1. Учреждение фонда стипендий АМП и нидерландского отделения

В 2014 году АМП учредила фонд стипендий, с тем чтобы предоставить аспирантам и начинающим специалистам возможность участвовать в региональных и двухгодичных конференциях. В 2016 году полные стипендии были присуждены 11 кандидатам, что позволило им принять участие в семьдесят седьмой Конференции АМП в Йоханнесбурге (ЮАР) в августе 2016 года. Кроме того, после учреждения этой инициативы АМП ее нидерландское отделение создало собственный фонд, из которого было профинансировано участие в Конференции еще девяти кандидатов. Заявки на предоставление стипендии особо приветствуются от молодых ученых из регионов, недостаточно представленных в работе АМП.

2. Деятельность членов Комитета АМП по космическому праву в рамках подготовки к семьдесят седьмой Конференции

Комитет АМП по космическому праву продолжал пристально следить за последними изменениями в международно-правовой сфере, имеющими отношение к космическому праву. Комитет АМП также внимательно изучил ряд тем, рассматриваемых другими комитетами АМП, в частности: а) повышение уровня моря и роль космической техники в этой области и б) ответственность негосударственных субъектов в современном международном праве, вопрос о которой тесно связан с темой космической и кибернетической безопасности. Комитет АМП поддерживает связи с различными международными учреждениями, занимающимися разными аспектами международного права, такими как Комиссия международного права, Постоянная палата третейского суда (ППТС), при которой должностные лица и некоторые члены Комитета назначены специальными арбитрами, Международная организация гражданской авиации (ИКАО) и Комитет по использованию космического пространства в мирных целях. Должностные лица и члены Комитета АМП, как и прежде, поддерживали контакты с космическими агентствами, университетами и исследовательскими центрами разных стран. Ряд членов Комитета в личном качестве регулярно участвуют в работе Международного института космического права (МИКП), а некоторые входят в его Совет управляющих. На региональном уровне поддерживается тесное сотрудничество с Европейским центром космического права (ЕЦКП) и Иbero-американским институтом воздушного и космического права и коммерческой авиации, который базируется в Мадриде и с недавнего времени имеет статус постоянного наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях.

В рамках Юридического подкомитета несколько членов Комитета АМП приняли участие в симпозиуме на тему «Вызовы международному праву в преддверии ЮНИСПЕЙС+50», который был организован Постоянным представительством Аргентины и проведен в Вене 8 апреля 2016 года. В симпозиуме участвовали представители всех континентов, а итоги его работы были признаны полезным и реальным вкладом в ускорение развития космического права на современном этапе. Они также были весьма полезны при подготовке доклада о работе семьдесят седьмой Конференции АМП³.

³ Со вступительным словом на симпозиуме выступил Постоянный представитель Аргентинской Республики посол Рафаэль Мариано Гросси. Были сделаны доклады по следующим темам: «Сложность разработки международного/национального космического

С учетом результатов обсуждения, проведенного на рабочем заседании Комитета АМП по космическому праву в Вашингтоне (Федеральный округ Колумбия) 8 апреля 2014 года, и сформулированных на нем рекомендаций Комитет в соответствии со своим текущим мандатом продолжает работу над следующими темами.

С. Центральные темы, текущее положение дел и новейшие разработки⁴

В докладе АМП о работе семьдесят седьмой Конференции рассматриваются следующие четыре центральные темы, обсуждение которых было продолжено на рабочем заседании Конференции: а) урегулирование споров, б) использование спутниковых данных (новейшие разработки и прикладные решения), с) космический мусор в современных условиях, d) суборбитальные полеты. В соответствии с текущим мандатом АМП были рассмотрены также следующие два вопроса:

а) космическая и кибернетическая безопасность и риск повышения доступности новейших технологий в обеих областях для гражданского сектора. В последнее время имели место факты постороннего вмешательства в работу систем связи нескольких стран, а целью атак неоднократно оказывались спутники наблюдения Земли;

б) другим актуальным вопросом на повестке дня является до сих пор неурегулированный юридический статус космических природных ресурсов и деятельности по их добыче на Луне и других небесных телах.

В преддверии семьдесят седьмой Конференции АМП продолжала работу по вышеперечисленным направлениям и пришла к следующим выводам⁵.

1. Урегулирование космических споров

Основные вопросы в области урегулирования космических споров по-прежнему связаны с Факультативным арбитражным регламентом ППТС по урегулированию споров, касающихся космической деятельности (далее «Космический регламент ППТС»), и необходимостью распространения информации об этом регламенте и изучения его эффективности. Главными достоинствами регламента являются его процессуальный характер и гибкость, а также предо-

права как результат стремительного развития космической техники» (проф. Стивен Фриланд), «Безопасность в космосе, кибербезопасность и международное право» (проф. Морин Уильямс), «Присвоение космических ресурсов» (проф. Армель Керре), «Продвижение приоритетных тем ЮНИСПЕЙС+50 в рамках международных механизмов космического сотрудничества» (проф. Сэцуко Аоки), «Роль обычного международного права в исследовании и использовании космического пространства в будущем» (Таре Брисибе), «Частные субъекты как проблема управления космическим пространством» (проф. Ирмагд Марбоэ), «Международное право в XXI веке: актуальные проблемы и темы, включая угрозу гонки вооружений в космосе, справедливое использование космических ресурсов и необходимость модернизации космического права» (проф. Жозе Монсеррат Филью).

⁴ Автор доклада выражает признательность Национальному совету Аргентины по научно-техническим исследованиям за помощь в изучении данных тем и их представлении Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

⁵ С докладом Комитета АМП по космическому праву о работе Йоханнесбургской конференции 2016 года и проведенном в ее рамках рабочем заседании можно ознакомиться на веб-сайте АМП по адресу <http://www.ila-hq.org> (раздел Space law на вкладке Committees). Печатную версию доклада о работе Конференции 2016 года планируется выпустить в мае 2017 года.

ставление широкой автономии сторонам. Регламент ППТС удачно дополняет другие существующие процедуры в данной области, так как предусматривает возможность использования соответствующих механизмов как суверенными государствами, так и частными субъектами, что позволяет устранить серьезный пробел в данной области, оставшийся после принятия пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. АМП с удовлетворением отмечает, что Председатель, Генеральный докладчик и несколько членов Комитета по космическому праву входят в список профильных арбитров, составленный в соответствии с Космическим регламентом ППТС.

Для содействия более активному применению Космического регламента ППТС планируется установить контакт с различными организациями, включая Европейское космическое агентство, а также частными компаниями с целью предоставления им более подробной информации о Регламенте и разъяснения его достоинств, благодаря которым он является наиболее приспособленным к современным условиям.

2. Использование спутниковых данных: новейшие разработки и прикладные решения

На предыдущей Конференции в Вашингтоне (Федеральный округ Колумбия) в 2014 году было решено, что новейшие разработки и прикладные решения в области использования спутниковых данных должны стать одной из постоянных тем обсуждения в Комитете. Это решение было принято в свете последних судебных решений, а также с учетом практики представления спутниковых данных государствами в качестве доказательств в суде, особенно в рамках территориальных споров между соседними государствами, способных повлиять на стабильность в регионе⁶.

На Конференции в Йоханнесбурге было уделено большое внимание вопросам защиты неприкосновенности частной жизни, особенно при вынесении судебных решений, с учетом возможностей современных технологий и последствий их применения.

На Конференции также обсуждался вопрос о том, наблюдается ли в настоящее время отход от принципа абсолютной свободы информации⁷. И если такой отход происходит, то связано ли это с необходимостью защиты неприкосновенности частной жизни? При обсуждении этой темы было рекомендовано вернуться к докладам о работе конференций в Гааге (Нидерланды) (2010 год), Софии (2012 год) и Вашингтоне (Федеральный округ Колумбия) (2014 год), заключения которых по данному вопросу до сих пор сохраняют актуальность.

При изучении новых прикладных решений в области применения космических технологий АМП сотрудничает с Комитетом по международному праву и повышению уровня моря, в работе которого такие технологии играют важную роль. Повышение уровня моря представляет собой природное явление, в связи с которым возникает ряд серьезных вопросов, относящихся к разным отраслям международного права, например вопрос о гражданской принадлежности жителей пограничных районов в случае их затопления и вопрос о порядке

⁶ Ian Brownlie, "International boundary and territorial disputes" (D. J. Freeman, London, March 2000).

⁷ Такая ситуация, возможно, является реакцией на решение Европейского суда по правам человека 1979 года по делу о талидомидной трагедии, известному как «дело «Санди таймс»», в котором свобода информации истолкована предельно широко, а принципу неприкосновенности частной жизни нанесен сокрушительный удар.

переселения пострадавших в другие районы. В этой связи Комитет АМП по космическому праву полагает, что перспективным направлением работы в данной области могла бы стать разработка предложений о мерах реагирования на эту новую масштабную угрозу.

3. Последние изменения в области космического мусора

Последние изменения в области космического мусора – еще одна область, за которой пристально следит Комитет АМП по космическому праву с момента принятия Международного документа о защите окружающей среды от ущерба, наносимого космическим мусором, на шестьдесят шестой Конференции АМП, прошедшей в Буэнос-Айресе в 1994 году. Комитет АМП неоднократно упоминал об этом документе в Юридическом подкомитете. По мнению научного сообщества, положения данного документа по-прежнему соответствуют современным представлениям. В настоящее же время основная задача состоит в том, чтобы открыть новую главу в решении проблемы космического мусора путем формирования международно-правовой базы для предупреждения образования и удаления космического мусора, а это непростая задача. Комитет АМП внимательно следит за практикой государств и соблюдением Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, а также за национальными мерами, принимаемыми в данной области отдельными государствами. Комитет АМП полагает, что важную роль в этой области должно играть международное сотрудничество.

Комитет АМП считает целесообразным продолжать изучение данной темы с учетом новых возможностей, открывшихся благодаря подготовке сборника стандартов по предупреждению образования космического мусора в рамках Управления по вопросам космического пространства. Комитет высоко оценивает работу Управления по вопросам космического пространства в этой области и выражает особое удовлетворение в связи с созданием отдельной страницы по этой теме на веб-сайте Управления.

4. Суборбитальные полеты

Тема суборбитальных полетов была подробно рассмотрена Генеральным докладчиком Комитета АМП по космическому праву во второй части доклада о работе Конференции в Йоханнесбурге. В 2016 году на пятьдесят пятой сессии Юридического подкомитета был распространен документ зала заседаний «Ответы Председателя Комитета по космическому праву Ассоциации международного права (АМП) Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно некоторых правовых аспектов суборбитальных полетов»⁸. В документе рассказывается о работе Комитета АМП по космическому праву по изучению правовых вопросов, связанных с суборбитальными полетами, в течение 2014-2016 годов и изложена его точка зрения, которая с тех пор не изменилась. В настоящем докладе кратко сообщается о дальнейшем продвижении работы.

С суборбитальными полетами связан целый ряд сложных юридических вопросов, которые до сих пор не урегулированы, что напоминает ситуацию, наблюдавшуюся на заре формирования воздушного и космического права. В этой связи представляется разумным рекомендовать работать над решением данной задачи совместно с ИКАО. Хотя на данном этапе рано расставлять приоритеты, заметим, что неотложного решения требуют вопросы, касающиеся

⁸ [A/AC.105/C.2/2016/CRP.10](#).

применимого права и национального космического законодательства, определения, описания, делимитации, регистрации, страхования и ответственности, а также согласования правового статуса космических туристов.

На Конференции в Йоханнесбурге получила поддержку точка зрения, что увязывание правовых аспектов суборбитальных полетов с вопросами делимитации приведет к бесконечному хождению по замкнутому кругу и затруднит продвижение работы в данной области. Реальный смысл работы должен состоять в том, чтобы отразить практику государств, которая, как ожидается, будет только расширяться, и современную правовую доктрину. Трезвый взгляд на реакцию отрасли мог бы помочь государствам отложить на время вопрос о делимитации, урегулирование которого при всей своей важности и желательности не носит неотложного характера с учетом отсутствия политической воли к его решению. Что касается определения суборбитальных полетов, то в настоящее время большей поддержкой пользуется идея описания, а не определения. Определения, как правило, ограничивают определяемое понятие, тогда как описания не претендуют на полноту.

Комитет АМП констатирует, что ни одного юридического определения суборбитального полета до сих пор не принято. Определение, предложенное ИКАО (полет на весьма большой высоте, не предусматривающий вывода летательного аппарата на орбиту), до сих пор не нашло отражения ни в одном национальном или международном документе, имеющем обязательную юридическую силу. В юридической же литературе вместо этого термина нередко используется термин «неорбитальные полеты».

Эти основные выводы были сделаны на рабочем заседании в Йоханнесбурге. Комитет намерен продолжать изучение правовых аспектов суборбитальных полетов и приступить к выработке руководящих принципов для отражения в типовом законе по данной теме.

D. Специфические вопросы, включенные в повестку дня семьдесят седьмой Конференции

Ниже поочередно рассматриваются два специфических вопроса, о которых было упомянуто в начале доклада.

1. Безопасность в космосе и кибербезопасность

В докладе АМП, представленном Юридическому подкомитету на пятьдесят пятой сессии в 2016 году, обращено внимание на следующие моменты⁹.

В последнее время в научной литературе отмечается, что над миром нависла новая угроза безопасности. Известно уже немало конкретных примеров. Под серьезной угрозой оказались системы связи и спутники наблюдения Земли, которые превратились в излюбленные цели террористов, использующих для своих атак кибертехнологии.

Комитет АМП по космическому праву обращал внимание на проблему управления кризисными ситуациями в космосе на совещаниях, организованных Королевским институтом международных отношений (Чатем-Хаус) в Лондоне в 2013 и 2016 годах, на которых было проведено разностороннее обсуждение различных тем и изложены позиции разных стран. Основной темой обсуждения была вероятность совершения кибератак на спутники и опасность

⁹ [A/AC.105/C.2/108](#).

наступления катастрофических последствий в случае даже одной успешной атаки, если в результате нее будет поврежден важный узловой элемент.

Общую поддержку получило мнение, что проблемы безопасности в космической и кибернетической сферах имеют много общего, а эффективных стратегий решения этих проблем пугающе мало. Была высказана точка зрения, что оптимальной площадкой для решения данных проблем и разработки глобальной политики кибернетической безопасности является Организация Объединенных Наций. В течение 2015-2016 годов актуальные проблемы космического права обсуждались на самых разных мероприятиях. Одним из них была конференция по проблемам киберпространства на тему «Негосударственные субъекты и ответственность в киберпространстве: ответственность государств, индивидуальная уголовная ответственность и проблема доказательств», которая прошла в сентябре 2015 года в Шеффилдском университете (Соединенное Королевство). Выводы Конференции были тщательно проанализированы Комитетом АМП по космическому праву¹⁰. На конференции были обсуждены важнейшие международно-правовые вопросы и рассмотрена эффективность международного права в обеспечении ответственности негосударственных субъектов за вредоносную кибердеятельность.

Большое беспокойство у Комитета АМП по космическому праву вызывает то обстоятельство, что современные технологии постепенно становятся все более доступными для гражданского сектора. Подобная доступность таит в себе серьезную угрозу, поскольку при использовании не по назначению такие технологии могут превратиться в орудие терроризма. В этой связи центральное значение приобретает анализ проблем безопасности, общих для кибернетики и космонавтики, с учетом, в частности, отсутствия национальных программных документов в области кибернетики и космонавтики и согласованных определений ключевых терминов в обеих областях¹¹. Внимания заслуживает также феномен размывания границ между наступательными и оборонительными действиями.

С учетом все более тесной взаимосвязи между космической техникой и кибертехнологиями и ввиду потенциальных проблем, связанных с деятельностью негосударственных субъектов, настало время обсудить эти вопросы и попытаться найти ответы в рамках Комитета АМП по космическому праву. Изменения в данной области должны и впредь оставаться в центре внимания.

2. Обсуждение правовых аспектов космических природных ресурсов и добычи полезных ископаемых из астероидов на рабочем заседании в Йоханнесбурге

На заседании были обсуждены нерешенные вопросы, касающиеся правового статуса космических природных ресурсов, которые не были урегулированы Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и Соглашением о деятельности государств на Луне и других небесных телах. Вопрос о добыче полезных ископаемых в космосе был включен в повестку дня заседания в свете недавнего важного события, которым стало принятие в 2015 году Соединенными Штатами Америки Закона о конкуренции среди частных коммерческих перевозчиков (H.R. 2262) и публикация заявления Совета

¹⁰ На семьдесят седьмой Конференции АМП было продолжено обсуждение отдельных вопросов, затронутых в публикации *Research Handbook on International Law and Cyberspace* (eds. N. Tsagourias and R. Buchan, Edward Elgar Publishing, 2015).

¹¹ Caroline Baylon, "Challenges at the intersection of cyber security and space security: country and international institution perspectives", Chatham House research paper, published in December 2014.

директоров МИКП по этому поводу 20 декабря 2015 года. Оба документа можно рассматривать как одну из возможных трактовок применимого права, поощряющую свободу добычи ископаемых в космосе. Это ни в коей мере не исключает возможности иных трактовок со стороны других государств и/или межправительственных и международных неправительственных организаций, которые можно только приветствовать, и не исключает возможности принятия не имеющего обязательной юридической силы международного документа, идея разработки которого пользуется все большей популярностью.

Некоторые из членов Комитета АМП по космическому праву выразили беспокойство в связи с расколом в международном сообществе по вопросу о масштабах добычи ископаемых в космосе. Эти разногласия стали очевидны после того, как Российская Федерация и ряд стран Латинской Америки, помимо прочих, выступили против односторонних решений подобного рода на сессиях Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов и ряде других мероприятий, состоявшихся в 2016 году. По этой причине Комитет АМП готов к продолжению дискуссии по данному вопросу.

Со вступительными заявлениями по данной теме на рабочем заседании выступили Председатель и Генеральный докладчик Комитета. Было отмечено, что в действующей редакции вышеупомянутого Закона четко сказано о приоритете международно-правовых обязательств Соединенных Штатов. Таким образом, при попытках сослаться на положения внутреннего права, касающиеся компетенции заключать договоры, будет однозначно применима статья 46 Венской конвенции о праве международных договоров. Такой подход отражает общепринятую точку зрения. Со специальным сообщением выступила член Комитета АМП профессор Магулена Хофманн, рассказавшая о позиции Люксембурга по поводу последних изменений в области добычи ископаемых в космосе.

Преобладающая точка зрения на рабочем заседании АМП в Йоханнесбурге заключалась в том, что добыча и использование космических ресурсов не противоречит принципу неприсвоения, закрепленному в статье II Договора о космическом пространстве. Иными словами, использование космических ресурсов еще не означает присвоения небесного тела. Однако такая деятельность может противоречить статье 11 Соглашения о Луне, согласно которой Луна и ее природные ресурсы являются общим наследием человечества. Следует заметить, что о небесных телах в этом положении не упоминается. Заметим также, что статья 11 Соглашения о Луне не является нормой обычного международного права и, таким образом, имеет обязательную силу только для 16 государств – участников этого Соглашения.

В Законе Соединенных Штатов Америки о конкуренции среди частных коммерческих перевозчиков, подписанном 25 ноября 2015 года, закреплено «право граждан Соединенных Штатов Америки заниматься разведкой и добычей космических ресурсов в коммерческих целях». Закон предусматривает установление в будущем специального порядка выдачи разрешений и наделяет граждан Соединенных Штатов Америки правом иметь во владении или собственности, перевозить, использовать и продавать космические ресурсы. Дальнейшая практика Соединенных Штатов в данной области позволит составить более ясную картину.

В этой связи членами Комитета было отмечено, что Соединенные Штаты являются участником и депозитарием Договора о космическом пространстве 1967 года, однако не участвуют в Соглашении о Луне 1979 года. В Договоре о космическом пространстве не урегулирован вопрос о правовом статусе косми-

ческих природных ресурсов. В статье II Договора закреплён принцип непри­своения космического пространства в отношении Луны и других небесных тел, но нет упоминания об их природных ресурсах. Как было отмечено на выше­упомянутом совещании, в Законе Соединённых Штатов запрет на провозгла­шение суверенитета над космическим пространством, Луной и другими небес­ными телами не нарушается.

На заседании в Йоханнесбурге был сделан общий вывод о необходимости продолжать обсуждение различных аспектов данных вопросов с учетом даль­нейшей практики государств, дебатов в Комитете по использованию космиче­ского пространства в мирных целях и реакции со стороны правоведов (в том числе недавно созданной Гаагской неправительственной группы по управле­нию космическими ресурсами, которая регулярно обсуждает данную тему), а также о необходимости рассмотреть возможность подготовки кодекса поведе­ния или руководящих принципов для дальнейшего прояснения текущего поло­жения дел.

Этой работой можно будет заняться в рамках следующего срока полномо­чий Комитета по космическому праву с целью прояснения отдельных вопросов, которые продолжают вызывать споры, а также других моментов, которые могут возникнуть в связи с будущей деятельностью государств. Сейчас самое время (хотя и не лучший политический момент) для того, чтобы придать статье II До­говора более позитивный уклон, чтобы избежать недоразумений и неверного толкования в будущем. Важным фактором в решении этой задачи будет между­народное сотрудничество.

Это все, о чем АМП хотела сообщить Юридическому подкомитету в до­кладе за 2017 год. В настоящее время АМП готовит третий доклад по данным темам к семьдесят восьмой Конференции АМП, которая пройдет в августе 2018 года в Сиднее (Австралия). В ожидании этого мероприятия АМП будет рада продолжению сотрудничества с Комитетом по использованию космиче­ского пространства в мирных целях и двумя его подкомитетами.

Консультативный совет представителей космического поколения

[Подлинный текст на английском языке]
[24 ноября 2016 года]

A. Консультативный совет представителей космического поколения

1. Справочная информация

В декабре 1997 года Управление по вопросам космического пространства Секретариата предложило Международному космическому университету (МКУ) организовать молодежный форум в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. По случаю конференции ЮНИСПЕЙС III наряду с другими мероприятиями был проведен Форум пред­ставителей космического поколения, участие в котором приняли 160 человек из 60 государств. Одна из 10 принятых на форуме рекомендаций касалась созда­ния совета, который бы оказывал поддержку Комитету посредством проведе­ния просветительской работы и служил площадкой для обмена идеями среди молодежи. В соответствии с этой рекомендацией был учрежден Консультатив­ный совет представителей космического поколения (КСПКП) для поддержки

Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. С тех пор КСПКП подал и в 2001 году получил статус постоянного наблюдателя при Комитете, в 2003 году – консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете, в 2005 году открыл штаб-квартиру в Европейском институте космической политики, а в 2006 году принял на работу первого оплачиваемого служащего.

2. Цели и задачи

Целью КСПКП является создание глобальной сети студентов вузов и молодых специалистов космической отрасли, которая будет служить площадкой для обмена мыслями, взглядами и мнениями о направлениях развития международной космической политики.

3. Членский состав

В состав КСПКП входит более 4 тыс. членов в возрасте 18-35 лет из 90 государств. Среди членов КСПКП есть представители всех областей, имеющих отношение к космической деятельности, включая науку, машиностроение, технику, политику, право, этику, искусство, литературу, антропологию и архитектуру.

4. Руководство КСПКП

Работой КСПКП руководит группа молодых лидеров. Структура руководства построена таким образом, чтобы отразить международный характер организации. Исполнительный комитет КСПКП возглавляет исполнительный директор Мину Ратнасапати (ЮАР/Австралия) и сопредседатели Стефани Ван (Соединенные Штаты) и Аль Насери (Канада/Исламская Республика Иран).

5. Статус наблюдателя при Комитете

КСПКП имеет статус постоянного наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях. Делегация КСПКП регулярно участвует в совещаниях Комитета и двух его подкомитетов. КСПКП является одной из организаций, представляющих позицию неправительственных кругов. КСПКП служит рупором грядущего поколения космических лидеров.

6. Проектные группы

В рамках КСПКП создано несколько проектных групп, которые занимаются обсуждением актуальных вопросов международной космической политики. Нижеперечисленные восемь проектных групп выпускают документы на основе материалов, предоставляемых широким кругом своих членов:

- a) проектная группа по коммерческому освоению космоса;
- b) проектная группа по объектам, сближающимся с Землей;
- c) проектная группа по исследованию космоса;
- d) проектная группа по космическому праву и космической политике;
- e) проектная группа по космической безопасности и устойчивости;
- f) проектная группа по малым спутникам;
- g) проектная группа по применению космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

h) проектная группа по просвещению молодежи о глобальных навигационных спутниковых системах.

7. Веб-сайт и аккаунты в социальных сетях

У КСПКП есть собственный веб-сайт spacegeneration.org, а также учетные записи в Twitter:

a) SGAC: twitter.com/SGAC

b) Space Law and Policy Project Group: twitter.com/SGACSpaceLaw

и на Facebook:

a) SGAC: www.facebook.com/spacegeneration

b) Space Law and Policy Project Group: www.facebook.com/SGACSpaceLawandPolicyProjectGroup.

8. Конференции КСПКП (Конгресс представителей космического поколения, Объединенный форум представителей космического поколения, региональные и местные семинары)

Члены КСПКП принимают участие в многочисленных конференциях и конгрессах по вопросам международного космического права и внутреннего космического законодательства. В рамках Организации Объединенных Наций представители КСПКП участвуют в качестве наблюдателей в работе Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и принимают участие в практикумах Организации Объединенных Наций по космическому праву. Помимо этого члены КСПКП, включая как специалистов по космическому праву, так и студентов, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры и других уровней, участвуют в таких мероприятиях, как молодежные юридические симпозиумы ЕЦКП и заседания МАК по вопросам космического права, и представляют на них свои статьи. Наконец, члены КСПКП юридических специальностей участвуют в деятельности рабочих групп на региональных семинарах КСПКП для представителей космического поколения и входят в состав национальных команд, участвующих в конкурсе учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса, проводимом МИКП.

9. Стипендии КСПКП

КСПКП предоставляет своим членам различные стипендии и гранты на посещение международных конференций и симпозиумов. Для членов КСПКП, специализирующихся в области космического права и политики, предназначена стипендия «Лидер космического поколения» и глобальная программа грантов. КСПКП всегда готов к сотрудничеству с партнерами и спонсорами и охотно распространяет информацию о предлагаемых ими возможностях финансирования. Многие из возможностей финансирования предназначены для поддержки любых исследований в космической сфере, а некоторые – специально для исследований в области космического права и политики.

В. Проектная группа по космическому праву и политике

1. Введение и история создания

Проектная группа по космическому праву и политике занимается всесторонним изучением вопросов, относящихся к этим двум широким областям ис-

следования. Термин «космическое право» используется для обозначения любых международных и внутренних нормативных актов и законов, имеющих отношение к космосу, а термин «космическая политика» – для обозначения любых целей и планов действий международного космического сообщества.

Проектная группа, в работе которой могут участвовать молодые специалисты и студенты вузов любого профиля, служит площадкой для обсуждения вопросов космического права и политики и призвана дать молодому поколению возможность заявить свою позицию при обсуждении правовых, политических, этических и социальных аспектов космической деятельности на глобальном уровне.

Будучи создана для изучения и обсуждения актуальных вопросов развития международной и национальной космической деятельности в ближайшие десятилетия, проектная группа занимается осуществлением ряда проектов, представляющих интерес для специалистов по космическому праву и политике и международного космического сообщества в целом.

Идея создания проектной группы по космическому праву и политике возникла в ходе Конгресса представителей космического поколения в 2011 году и была реализована летом 2012 года. Инициаторами создания группы стали члены КСПКП Кристофер Д. Джонсон и Джойита Чаттерджи, которые в то время получали юридическое образование и начинали профессиональную карьеру на стыке правоведения и космической промышленности. В 2014 году проектная группа была переименована в проектную группу по космическому праву и политике, чтобы подчеркнуть тесную взаимосвязь права и политики и точнее отразить весь спектр ее деятельности.

2. Цели и задачи

Проектная группа по космическому праву и политике поставила перед собой следующие цели, которыми она руководствуется при выборе проектов и направлений деятельности:

- a) критическое обсуждение актуальных вопросов, касающихся правовых и политических аспектов космической деятельности;
- b) изучение нормативно-правовых проблем, стоящих перед космическим сообществом;
- c) подготовка рекомендаций по вопросам космической политики;
- d) анализ вопросов и тем, возникающих по мере развития космической отрасли;
- e) подготовка исследований о тенденциях и проблемах космического сообщества;
- f) участие в обсуждении междисциплинарных тем совместно с другими членами космического сообщества.

3. Членский состав

В состав действительных членов группы входят студенты вузов и молодые специалисты. Среди них есть специалисты в области права, политики, международных отношений, политологии, машиностроения и точных наук.

Работой группы совместно руководят Кристоф Байшль (Германия), Томас Чейни (Соединенное Королевство) и Лорен Нейпир (Соединенные Штаты).

4. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Проектная группа по космическому праву и политике участвует в подготовке КСПКП к сессиям Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. В предыдущие годы руководители группы неоднократно выступали с сообщениями и техническими докладами о деятельности КСПКП и проектной группы перед делегатами Юридического подкомитета. Группа в прошлом также занималась подготовкой проекта ответа КСПКП на вопросы, касающиеся суборбитальных полетов ([A/AC.105/1039/Add.4](#)). Члены группы также участвовали в заседаниях Научно-технического подкомитета и совещаниях Комитета.

5. Профильные проекты

Проектная группа по космическому праву и политике участвовала в нескольких профильных проектах, в частности в подготовке ответа КСПКП на вопросы, касающиеся суборбитальных полетов, представленный в документе [A/AC.105/1039/Add.4](#), а также в подготовке заявления о небесных ресурсах. У группы налажены связи с другими структурами.

6. Контактные данные

Контактные данные проектной группы по космическому праву и политике:

Проектная группа: slp@spacegeneration.org

Руководители: christoph.beischl@spacegeneration.org
thomas.cheney@spacegeneration.org
lauren.napier@spacegeneration.org
