



---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Историческая справка о рассмотрении вопроса  
об определении и делимитации космического  
пространства****Доклад Секретариата****Добавление****I. Введение**

1. На сороковой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в 2001 году Рабочая группа по пункту повестки дня, озаглавленному «Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства», решила, что Секретариату следует подготовить для представления Подкомитету на его сорок первой сессии краткую историческую справку о рассмотрении в Юридическом подкомитете вопроса об определении и делимитации космического пространства, указав вопросы, если таковые имеются, по которым за прошедшие годы, возможно, наметился консенсус ([A/AC.105/763](#) и [A/AC.105/763/Corr.1](#), приложение I, пункт 11).
2. Во исполнение этой просьбы Секретариат подготовил документ, озаглавленный «Историческая справка о рассмотрении вопроса, касающегося определения и делимитации космического пространства» ([A/AC.105/769](#) и [A/AC.105/769/Corr.1](#)), который был представлен Подкомитету и Рабочей группе на сорок первой сессии Подкомитета в 2002 году.
3. На пятьдесят восьмой сессии Подкомитета в 2019 году Рабочая группа просила Секретариат обновить историческую справку с учетом работы, проделанной Подкомитетом и Рабочей группой в период 2002–2019 годов ([A/AC.105/1203](#), приложение II, пункт 9 (a) (i)).
4. В настоящей справке, подготовленной Секретариатом во исполнение этой просьбы, сведены воедино мнения, высказанные государствами — членами Комитета на заседаниях Подкомитета и Рабочей группы в период 2002–2019 годов. В ней также приводится перечень документов, которые были представлены Подкомитету и Рабочей группе в этот период.



## II. Историческая справка

### A. Мнения, высказанные государствами — членами Комитета

5. Некоторые делегации высказались в поддержку определения и делимитации космического пространства, поскольку, по их мнению, определение и делимитация космического пространства:

a) помогут установить единый правовой режим регулирования перемещений аэрокосмических объектов и внести правовую ясность в отношении применимости космического права и воздушного права, а также уточнить вопросы суверенитета и международной ответственности государств и линию раздела между воздушным пространством и космическим пространством;

b) будут способствовать решению проблем, обусловленных научно-техническим прогрессом, коммерциализацией космонавтики, участием частного сектора, возникновением новых правовых вопросов и все более активным использованием космического пространства;

c) снизят возможность возникновения споров между государствами;

d) обеспечат четкое понимание правовых принципов, используемых для определения космических аппаратов и дальнейшей разработки норм, регулирующих вопросы юридической и материальной ответственности за аэрокосмические системы;

e) помогут ввести ряд важных определений в национальные законы, регулирующие космическую деятельность;

f) будут иметь важное значение для определения сфер применения воздушного права и космического права; определенность в отношении применимости космического права будет стимулировать присоединение государств-членов к договорам Организации Объединенных Наций по космосу;

g) будут иметь важное значение для решения экономических задач государств;

h) вызовут необходимость нахождения баланса между обеспечением безопасности государств в том, что касается использования космических объектов, и принципом свободы исследования и использования космического пространства;

i) помогут устранить потенциальную опасность того, что решением вопроса об определении и делимитации космического пространства займутся для собственных целей другие международные органы, что нанесет ущерб правовому решению этого вопроса;

j) обеспечат эффективное осуществление принципа свободы использования космического пространства в мирных целях;

k) обеспечат определенность в отношении суверенитета государств над их воздушным пространством и будут способствовать эффективному применению принципа свободы использования космического пространства и принципа неприсвоения космического пространства;

l) укрепят безопасность космической деятельности и доверие к ней;

m) помогут реально решить вопрос об ответственности государств и других субъектов космической деятельности, который стал особенно актуальным в свете наблюдаемой интенсификации и диверсификации космической деятельности;

o) станут одним из необходимых условий для установления эффективного режима безопасности космической деятельности;

p) позволят Комитету и Подкомитету сосредоточить свои усилия на разработке и совершенствовании правовых инструментов, которые применимы к видам деятельности, не ограничивающимся одной единственной областью пространства, и создадут правовую определенность, которая требуется для того, чтобы обеспечить коммерческих операторов необходимыми гарантиями для осуществления их деятельности.

q) будут способствовать точному определению того, является ли конкретный объект космическим объектом с учетом технического прогресса и разработки кораблей в целях использования для космического туризма и коммерческих суборбитальных полетов;

r) позволят четко разграничить сферы влияния государств и частных субъектов в связи с быстрым ростом коммерческого космического сектора;

s) позволят точно определить пространственную сферу применения международных договоров, касающихся деятельности в воздушном и космическом пространстве, что даст возможность предотвращать в будущем притязания государств на космическое пространство или какую-либо его часть;

t) будут полезными для государств и для обеспечения надлежащего управления космической деятельностью на международном, региональном и национальном уровнях;

u) позволят эффективно применять основополагающие принципы договоров Организации Объединенных Наций по космосу;

v) будут способствовать обеспечению ясности и определенности и уменьшению несоответствий в практике государств, касающейся деятельности в воздушном и космическом пространстве, включая суборбитальные полеты для решения научных задач или пассажирских перевозок;

w) будут способствовать соблюдению требований и решению вопросов, касающихся суверенитета и ответственности государств;

x) будут содействовать определению сфер применимого права и последовательному обеспечению соблюдения законов, правил и норм;

y) обеспечат большую ясность не только для государств, но и для других участников космической деятельности в таких вопросах, как определение положения спутников и суборбитальные полеты, выполняемые в научных или туристических целях, а также в вопросах, касающихся ответственности и суверенитета государств и других участников космической деятельности;

z) в отсутствие делимитации космического пространства существует вероятность того, что в рамках внутреннего законодательства государств, а также на основе двусторонних соглашений между государствами начнется процесс, направленный на возможное определение и возможную делимитацию космического пространства. Это может привести к произвольной и неkoordinируемой делимитации государствами космического пространства.

6. По мнению некоторых делегаций, в определении и делимитации космического пространства нет необходимости, поскольку:

a) существующие правовые рамки не вызвали практических трудностей и хорошо служили всем, при этом деятельность в космическом пространстве активно развивается. Поэтому следует использовать сложившуюся систему и впредь, пока не возникнет явной необходимости и практических оснований для разработки такого определения или делимитации;

b) любая попытка определения или делимитации космического пространства будет ненужным чисто теоретическим занятием, которое может непреднамеренно осложнить осуществляемую деятельность. Кроме того, результат может оказаться не поддающимся адаптации к дальнейшему развитию техники;

с) отсутствие такого определения не привело к каким-либо правовым или практическим проблемам;

д) разные правовые режимы, применимые к воздушному пространству и космическому пространству, хорошо функционируют в своих соответствующих сферах, а отсутствие определения и делимитации космического пространства не препятствовало развитию деятельности ни в одной из этих сфер;

е) учитывая современный уровень развития космической техники, в делимитации космического пространства нет необходимости;

ф) установление границ космического пространства, которые уже определены с естественно-научных позиций, может привести к ненужным ограничениям в сфере регулирования космической деятельности;

г) отсутствие определения и делимитации космического пространства не препятствует космическим исследованиям и не мешает государствам стать участниками договоров Организации Объединенных Наций по космосу;

h) в Подкомитете не выдвигались юридические аргументы против необходимости определения и делимитации космического пространства;

і) в делимитации нет какой-либо практической необходимости, и было бы целесообразнее определить сферу применения международного космического права на основе анализа целей космических полетов;

ј) нет никаких свидетельств, указывающих на то, что отсутствие определения или делимитации космического пространства явилось препятствием или ограничением для развития авиации или исследования космоса, а Подкомитет не получал никаких сообщений о конкретных случаях практического характера, которые подтверждали бы, что отсутствие определения воздушного пространства или космического пространства ставило под угрозу безопасность авиации;

к) Рабочая группа по определению и делимитации космического пространства, давая определение космического пространства, обозначит также, хотя и косвенно, границы воздушного пространства. Это вызовет вопрос о том, было ли это поручено Рабочей группе, а также повлечет за собой практические вопросы, например о том, какие инструменты потребуются для внедрения новых определений и как будет обеспечиваться применение этих инструментов;

l) закрепление определения и делимитации космического пространства в национальном законодательстве не служит основанием для их включения в международное космическое право или каким-либо свидетельством существования международного стандарта.

m) не существует проблем, обосновывающих необходимость определения и делимитации космического пространства. Отсутствие определения и делимитации космического пространства является не упущением, а выбором законодателей, занимавшихся разработкой современного международного космического права. Кроме того, введение определения и делимитации космического пространства ограничит гибкость в вопросах регулирования космической деятельности и может оказаться контрпродуктивным.

7. При рассмотрении вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, некоторые делегации высказали следующие практические предложения и замечания по этой теме:

а) современные и прогнозируемые операции гражданской авиации не будут осуществляться на высотах более 100–130 км, где существует потенциальная угроза столкновения с многочисленными космическими аппаратами. В этой связи линию раздела между воздушным пространством и космическим пространством можно установить в этом диапазоне.

b) существующая практика эксплуатации космических аппаратов и спутников на орбитах с минимальной высотой перигея 100–150 км, по-видимому, является приемлемой для всех государств, и удовлетворению различных интересов государств в отношении определения и делимитации космического пространства могла бы способствовать договоренность установить минимальную высоту орбитального полета в диапазоне от 100 до 150 км, признавая при этом, что проведение операций ниже этого диапазона высот должно быть предметом соглашений между государствами, космические объекты которых пролетают над территорией других государств;

c) граница между воздушным и космическим пространством может быть установлена на высоте 100–110 км над средним уровнем моря, чтобы космические объекты могли пользоваться правом безвредного пролета через иностранное воздушное пространство во время запуска и возвращения на Землю;

d) делимитация космического и воздушного пространства на высоте 100–110 км выше уровня моря основана на совокупности факторов, включая научные, технические и физические характеристики, а именно атмосферных слоев, высотного предела воздушных судов, перигея космических аппаратов и линии Кармана;

e) границей космического пространства могла бы считаться высота 110 км над уровнем моря;

f) нулевая гравитация сверх определенной высоты над поверхностью Земли не может использоваться в качестве параметра для установления границы, поскольку такие условия при определенных обстоятельствах могут быть также созданы в атмосфере Земли;

g) космическая среда является физически неосязаемой и неопределенной, из-за чего на практике трудно определить ее территориальные границы;

h) в некоторых случаях для целей делимитации возможно рассмотрение критерия высоты, поскольку он предлагает объективный элемент для определения того, является ли та или иная деятельность космической. Например, одним из таких случаев может быть использование зондирующих ракет, которые не предназначены для доставки полезной нагрузки на орбиту, но тем не менее могут взлетать довольно высоко;

i) определение и делимитация космического пространства должны основываться не на критерии высоты или местонахождения объекта, а скорее на функциональном подходе, поскольку космическое право будет применимо к любой деятельности, предусматривающей запуск космического объекта на орбиту вокруг Земли или дальше в космическое пространство. Функциональный подход полностью согласуется с положениями Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, поскольку в них не упоминается критерий высоты. Критерий высоты не должен быть определяющим для установления того, является ли деятельность космической деятельностью; скорее деятельность должна априори определяться по назначению космического объекта и цели деятельности. В этой связи было бы целесообразно, чтобы правовой режим, применимый к суборбитальным полетам, определялся не критерием высоты, а по характеристикам деятельности и с учетом связанных с ней правовых вопросов;

j) важно учитывать, что некоторые эксперты выступают за установление особой зоны или особого слоя между космическим пространством и воздушным пространством ради создания отдельного правового режима для суборбитальных полетов, который бы исключал ядерное оружие и оружие массового уничтожения из сферы применения международного космического права, и что

поэтому следует решительно оспаривать и отвергать такие попытки и предложения;

к) в отношении исследования и использования космического пространства следует применять функциональный подход;

л) применение функционального подхода негативно отразится на суверенитете государств над их национальным воздушным пространством;

м) было бы предпочтительнее сосредоточиться не на местоположении объекта, а на его функциях и назначении, с тем чтобы определить, будет ли, и в каких случаях, соответствующая деятельность регулироваться космическим правом;

н) при рассмотрении вопросов, касающихся аэрокосмических объектов, важное значение имеет вопрос о том, хотят ли государства-члены сохранить принцип абсолютного суверенитета над своим национальным воздушным пространством в качестве императивной нормы международного права;

о) решение по определению и делимитации космического пространства, которое государства примут в будущем, не должно наносить ущерб национальной безопасности и суверенитету государств, а нормы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, должны также учитывать нормы, применимые к воздушному пространству, и должны быть основаны на принципе защиты суверенитета государств и содействовать исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;

р) в интересах дальнейшего прогресса по этому вопросу следует применять комбинированный подход, основанный на сочетании функционального и концептуального подходов к делимитации космического пространства;

q) для эффективного решения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, важно принять ориентированные на перспективу законы, основанные на оптимальном сочетании пространственного и функционального подходов;

г) ни пространственный, ни функциональный подходы более не могут считаться конструктивными решениями проблемы, и поэтому к этому вопросу следует подойти с другой стороны, возможно, используя сочетание пространственного и функционального методов, или иным образом;

с) основной проблемой при формулировании термина «космическое пространство» является установление определенной условной границы, которая будет определять те правовые режимы, которые будут применимы к областям вблизи нее. В этой связи ни один из существующих подходов, будь то пространственный или функциональный, не сможет решить самостоятельно и в полном объеме вопрос о регулировании существующих и перспективных моделей полетов с точки зрения: i) принципа неделимости и неприисвоения космического пространства; и ii) защиты национальных интересов и суверенитета государств;

t) необходим единый режим для навигации космических объектов;

у) важно будет рассмотреть возможность установления специального режима, который предусматривал бы права пролета через национальное воздушное пространство для осуществления космической деятельности в случае, когда она признается мирной, соответствующей международному праву и уважающей суверенные интересы соответствующего территориального государства или соответствующих территориальных государств;

v) проблема определения и делимитации космического пространства является проблемой определения сферы действия и применимости норм воздушного права и космического права, и эту юридическую проблему следует решать с учетом различных критериев, в частности с учетом определения стабильной орбиты космического объекта;

w) когда различие между летательным и космическим аппаратом менее очевидно из-за уникальных функций и условий эксплуатации объекта, Подкомитет мог бы рассмотреть предусмотренные соответствующими режимами механизмы, которые могут оказаться или не оказаться необходимыми для обеспечения безопасного и надежного перехода между соответствующими сферами правового регулирования воздушного пространства и космического пространства;

x) прежде чем можно будет разработать определение и установить границы космического пространства, потребуется проанализировать технические аспекты воздушных и космических транспортных систем и средств выведения объектов в космическое пространство, перспективы развития аэрокосмических объектов, способных выполнять полеты в воздушном и космическом пространстве, и данные об использовании единственного существующего прототипа такого аэрокосмического объекта, а именно многоразового космического корабля «Спейс шаттл»;

y) удовлетворению нынешних потребностей в обеспечении ясности и правовой определенности в этой области могла бы способствовать разработка свода принципов или руководящих положений, касающихся запуска и эксплуатации аэрокосмических объектов;

z) ситуации, когда космическая деятельность осуществляется в национальном или международном воздушном пространстве, посвящены многие положения договоров Организации Объединенных Наций по космосу и, хотя осуществление государствами суверенитета над своим национальным воздушным пространством не может препятствовать свободе исследования и использования космического пространства, формулировка второго пункта статьи I Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, может означать, что в отношении доступа к космическому пространству, пусть он и является необходимым условием для исследования и использования космоса, не будет существовать той же степени свободы;

aa) для разработки темы следует применить альтернативные подходы, такие как изучение терминов «космический объект» и «космическая деятельность» или рассмотрение вопросов, касающихся ответственности за космическую деятельность;

bb) вопрос делимитации космического пространства тесно связан с темой управления космической деятельностью, и Подкомитет и его Рабочая группа могли бы сосредоточиться прежде всего на таких важных вопросах, требующих практических решений, как суборбитальные полеты или запуски с летающих объектов;

cc) в отсутствие определения и делимитации космического пространства можно было бы руководствоваться общим подходом, согласно которому ориентирами для определения космической деятельности будут служить подтверждение запуска объекта в космическое пространство и срок его пребывания в космосе;

dd) при рассмотрении вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, государствам следует учитывать современный уровень и перспективы технологического развития, а Научно-техническому подкомитету также следует рассмотреть эту тему;

ee) Рабочей группе и Подкомитету следует стараться предвидеть опасные ситуации, связанные с авиакосмической деятельностью, и посредством законодательства регулировать их, а также стараться разрабатывать нормы с учетом различных сценариев развития космических технологий и космической деятельности;

ff) непрерывная эволюция технологий стала поводом для проведения исследований на конкретных примерах, имеющих отношение к многолетнему

обсуждению определения и делимитации космического пространства, а по мере развития науки должно происходить и развитие права. В этой связи Подкомитету и Рабочей группе следует уделять особое внимание новым научным разработкам, в частности тем, в которых во все большей степени переплетаются авиация и космонавтика;

gg) было бы полезно изучить накопленный государствами практический опыт в области использования воздушного и космического пространства, а также деятельность международных организаций, имеющую отношение к определению и делимитации космического пространства;

hh) отсутствие единодушия среди государств-членов по вопросу о делимитации космического пространства объясняется отсутствием практического опыта государств в исследовании и использовании космического пространства, достаточного для обоснования работы по этому вопросу;

ii) касающиеся определения и делимитации космического пространства, можно было бы решить в контексте возможной разработки универсальной всеобъемлющей конвенции, регулирующей деятельность государств в области исследования и использования космического пространства;

jj) для решения проблем, касающихся определения и делимитации космического пространства, необходимо многостороннее правовое решение, которое будет результатом открытых и широких консультаций между государствами для решения основных вопросов, в частности вопросов, касающихся международно-правовой базы регистрации и выдачи разрешений и лицензий на право пролета для коммерческой космической деятельности в ходе запуска на орбиту и возвращения с орбиты, с учетом того, что такая деятельность затрагивает правовые вопросы, касающиеся национальной безопасности, государственного суверенитета и безопасности местного населения и защиты окружающей среды;

kk) Подкомитету следует сотрудничать с Международным союзом электросвязи и Международной организацией гражданской авиации с целью определить в воздушном пространстве особые зоны, которые могут использоваться аэрокосмическими объектами, способными маневрировать в воздушном и космическом пространстве, для той части их полета, которая проходит через воздушное пространство;

ll) продолжение обсуждения вопроса о делимитации и определении в соответствии с нынешней методологией не может привести к конкретным решениям и, следовательно, лучше рассмотреть, например, другие вопросы, связанные с возможным определением и делимитацией космического пространства;

mm) ввиду отсутствия консенсуса в отношении определения и делимитации космического пространства Рабочая группа могла бы обобщить взгляды и концепции, которые сформировались за годы ее работы, и представить их в качестве доклада Подкомитету с целью возможного приостановления работы Группы до тех пор, пока новые события в области исследования и использования космического пространства не обусловят необходимость его определения и делимитации;

nn) государства, очевидно, придерживаются разных взглядов не только на необходимость определения и делимитации космического пространства, но и на то, как лучше сделать это;

oo) дальнейшая практическая деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства может привести к возникновению в будущем обычных норм, которые смогут содействовать решению государствами вопроса о делимитации космического пространства;

pp) рассмотрение вопроса об определении и делимитации космического пространства не должно привести к пересмотру или изменению договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которые обеспечивают надежную и эффективную основу для регулирования космической деятельности;

qq) вопрос об определении и делимитации космического пространства требует дальнейшего тщательного анализа, и следует прежде всего четко определить преимущества определения и делимитации космического пространства для обеспечения того, чтобы такие действия не препятствовали техническому прогрессу в космическом пространстве;

rr) дискуссия по вопросу об определении и делимитации космического пространства носит не только юридический, но и политический характер;

ss) окончательное решение по вопросу об определении и делимитации космического пространства будет принято на той основе, которая будет соответствовать интересам всех государств, и это решение не обязательно будет соответствовать позициям, занимаемым государствами в настоящее время.

## **В. Документы, подготовленные на основе материалов, полученных от государств – членов Организации Объединенных Наций и постоянных наблюдателей при Комитете**

8. Подкомитету и Рабочей группе в ходе сессий, проведенных в 2002 – 2019 годах, были представлены следующие документы, подготовленные Секретариатом на основе материалов, полученных от государств — членов Организации Объединенных Наций и постоянных наблюдателей при Комитете:

### **Сорок первая сессия Юридического подкомитета (Вена, 2–12 апреля 2002 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов» ([A/AC.105/635/Add.6](#))

Доклад Секретариата под названием «Историческая справка о рассмотрении вопроса, касающегося определения и делимитации космического пространства» ([A/AC.105/769](#) и [Corr.1](#))

Документ зала заседаний, подготовленный делегацией Российской Федерации, под названием «Некоторые различия между правовыми режимами воздушного и космического пространства» ([A/AC.105/C.2/2002/CRP.10](#))

### **Сорок вторая сессия Юридического подкомитета (24 марта — 4 апреля 2003 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов» ([A/AC.105/635/Add.7](#) и [Corr.1](#) и [Add.8](#) и [9](#))

### **Сорок третья сессия Юридического подкомитета (Вена, 29 марта — 8 апреля 2004 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов» ([A/AC.105/635/Add.10](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Аналитическое резюме ответов на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов» ([A/AC.105/C.2/L.249](#) и [Corr.1](#))

**Сорок четвертая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 4–15 апреля 2005 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов» ([A/AC.105/635/Add.11](#) и [Corr.1](#) и [Add.12](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Аналитическое резюме ответов на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов» ([A/AC.105/C.2/L.249/Add.1](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Аналитическое резюме ответов на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: предпочтения государств-членов» ([A/AC.105/849](#))

**Сорок пятая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 3–13 апреля 2006 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов» ([A/AC.105/635/Add.13](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства» ([A/AC.105/865/Add.1](#))

Документ зала заседаний под названием «Contribution of Belgium to the work of the Working Group on agenda item 8 (a), entitled ‘Matters relating to the definition and delimitation of outer space’» («Вклад Бельгии в работу Рабочей группы по пункту 8 (a) повестки дня, озаглавленному “Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства”») ([A/AC.105/C.2/2006/CRP.8](#))

**Сорок шестая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 26 марта — 5 апреля 2007 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов» ([A/AC.105/635/Add.14](#) и [15](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Аналитическое резюме ответов на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов» ([A/AC.105/C.2/L.249/Add.2](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства» ([A/AC.105/865/Add.2](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Предложения государств-членов, касающиеся критериев для анализа ответов на вопросник по аэрокосмическим объектам» ([A/AC.105/C.2/L.267](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов» ([A/AC.105/889](#))

**Сорок седьмая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 31 марта — 11 апреля 2008 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов» ([A/AC.105/635/Add.16](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства» ([A/AC.105/865/Add.3](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов» ([A/AC.105/889/Add.1](#))

Документ зала заседаний под названием «Questionnaire on possible legal issues with regard to aerospace objects: reply from Azerbaijan» («Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответ Азербайджана») ([A/AC.105/C.2/2008/CRP.4](#))

Документ зала заседаний под названием «Questions on the definition and delimitation of outer space: reply from Azerbaijan» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответ Азербайджана») ([A/AC.105/C.2/2008/CRP.5](#))

Документ зала заседаний под названием «Questions on the definition and delimitation of outer space: reply from Brazil» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответ Бразилии») ([A/AC.105/C.2/2008/CRP.10](#))

#### **Сорок восьмая сессия Юридического подкомитета (Вена, 23 марта — 3 апреля 2009 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов» ([A/AC.105/635/Add.17](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства» ([A/AC.105/865/Add.4](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов» ([A/AC.105/889/Add.2](#) и [3](#))

Документ зала заседаний под названием «Questions on the definition and delimitation of outer space» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства»), содержащий ответы Катара и Саудовской Аравии ([A/AC.105/C.2/2009/CRP.11](#))

Документ зала заседаний под названием «National legislation and practice relating to definition and delimitation of outer space: reply from Mexico» («Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства: ответ Мексики») ([A/AC.105/C.2/2009/CRP.15](#))

#### **Сорок девятая сессия Юридического подкомитета (Вена, 22 марта — 1 апреля 2010 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства» ([A/AC.105/865](#) и [Add.6](#) и [7](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов» ([A/AC.105/889/Add.5](#) и [6](#))

Документ зала заседаний под названием «Concept of suborbital flights: information from the International Civil Aviation Organization» («Концепция суборбитальных полетов: информация Международной организации гражданской авиации») ([A/AC.105/C.2/2010/CRP.9](#))

Документ зала заседаний под названием «Matters relating to the definition and delimitation of outer space: reply of the Netherlands» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответ Нидерландов») ([A/AC.105/C.2/2010/CRP.10](#))

Документ зала заседаний под названием «Matters relating to the definition and delimitation of outer space: reply of Tunisia» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответ Туниса») (A/AC.105/C.2/2010/CRP.13)

**Пятидесятая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 28 марта — 8 апреля 2011 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства» (A/AC.105/865 and Add.8–10)

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов» (A/AC.105/889/Add.7–9)

Документ зала заседаний под названием «Questions on the definition and delimitation of outer space: replies from Member States» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов»), содержащий ответы Австрии и Сальвадора (A/AC.105/C.2/2011/CRP.10)

**Пятьдесят первая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 19–30 марта 2012 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства» (A/AC.105/865 и Add.11)

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов» (A/AC.105/889/Add.10)

**Пятьдесят вторая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 8–19 апреля 2013 года)**

Записка Секретариата, озаглавленная «Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства» (A/AC.105/865/Add.12 и 13)

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов» (A/AC.105/889/Add.11 и 12)

Записка Секретариата, озаглавленная «Вопросы, касающиеся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок» (A/AC.105/1039 и Add.1)

Документ зала заседаний под названием «Summary of information on national practices and legislation of States with regard to the definition and delimitation of outer space» («Обобщенная информация о национальной практике и законодательстве государств в отношении определения и делимитации космического пространства») (A/AC.105/C.2/2013/CRP.8)

Документ зала заседаний под названием «Questions on the definition and delimitation of outer space: reply of Pakistan» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответ Пакистана») (A/AC.105/C.2/2013/CRP.16)

**Пятьдесят третья сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 24 марта — 4 апреля 2014 года)**

Записка Секретариата о национальном законодательстве и практике, имеющих отношение к определению и делимитации космического пространства ([A/AC.105/865/Add.14](#) и [15](#))

Записка Секретариата о вопросах, касающихся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов ([A/AC.105/889/Add.13](#) и [14](#))

Записка Секретариата о вопросах, касающихся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок ([A/AC.105/1039/Add.2](#) и [3](#))

Документы зала заседаний о вопросах, касающихся определения и делимитации космического пространства: ответы Российской Федерации ([A/AC.105/C.2/2014/CRP.6](#)) и Уругвая ([A/AC.105/C.2/2014/CRP.13](#))

Документ зала заседаний, содержащий предоставленные Турцией материалы для пятьдесят третьей сессии Юридического подкомитета ([A/AC.105/C.2/2014/CRP.26](#))

Документ зала заседаний, содержащий обобщенную информацию о национальной практике и законодательстве государств в отношении определения и делимитации космического пространства ([A/AC.105/C.2/2014/CRP.27](#))

**Пятьдесят четвертая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 13–24 апреля 2015 года)**

Записка Секретариата о вопросах, касающихся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов ([A/AC.105/889/Add.15](#) и [16](#))

Записка Секретариата о вопросах, касающихся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок ([A/AC.105/1039/Add.4](#) и [5](#))

**Пятьдесят пятая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 4–15 апреля 2016 года)**

Записка Секретариата о национальном законодательстве и практике, имеющих отношение к определению и делимитации космического пространства ([A/AC.105/865/Add.16](#) и [17](#))

Записка Секретариата о вопросах, касающихся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок ([A/AC.105/1039/Add.6](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Определение и делимитация космического пространства: мнения государств-членов и постоянных наблюдателей при Комитете» ([A/AC.105/1112](#) и [Add.1](#))

Документ зала заседаний под названием «Replies from the Chair of the Space Law Committee of the International Law Association to the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space on certain legal aspects of suborbital flights» («Ответы Председателя Комитета по космическому праву Ассоциации международного права Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно некоторых правовых аспектов суборбитальных полетов») ([A/AC.105/C.2/2016/CRP.10](#))

**Пятьдесят шестая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 27 марта — 7 апреля 2017 года)**

Записка Секретариата о национальном законодательстве и практике, имеющих отношение к определению и делимитации космического пространства ([A/AC.105/865/Add.18](#) и [19](#))

Записка Секретариата о вопросах, касающихся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок ([A/AC.105/1039/Add.7–9](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Определение и делимитация космического пространства: мнения государств-членов и постоянных наблюдателей при Комитете» ([A/AC.105/1112/Add.2](#) и [3](#))

Документ зала заседаний под названием «Matters relating to the definition and delimitation of outer space: replies of Bolivia (Plurinational State of)» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы Боливии (Многонациональное Государство)») ([A/AC.105/C.2/2017/CRP.9](#))

Документ зала заседаний под названием «Matters relating to the definition and delimitation of outer space: replies of Greece» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы Греции») ([A/AC.105/C.2/2017/CRP.16](#))

Документ зала заседаний под названием «Matters relating to the definition and delimitation of outer space: replies of the Ibero-American Institute of Aeronautic and Space Law and Commercial Aviation» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы Иберо-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации») ([A/AC.105/C.2/2017/CRP.23](#))

Документ зала заседаний под названием «Matters relating to the definition and delimitation of outer space: replies of Pakistan» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы Пакистана») ([A/AC.105/C.2/2017/CRP.24](#))

#### **Пятьдесят седьмая сессия Юридического подкомитета (Вена, 9–20 апреля 2018 года)**

Записка Секретариата о национальном законодательстве и практике, имеющих отношение к определению и делимитации космического пространства ([A/AC.105/865/Add.20](#) и [21](#))

Записка Секретариата о вопросах, касающихся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок ([A/AC.105/1039/Add.10](#) и [11](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Определение и делимитация космического пространства: мнения государств-членов и постоянных наблюдателей при Комитете» ([A/AC.105/1112/Add.4](#) и [5](#))

Рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, под названием «Содействие обсуждению вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, с целью выработки общей позиции государств — членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях» ([A/AC.105/C.2/L.302](#))

Рабочий документ, представленный Российской Федерацией, под названием «Непростой контекст рассмотрения всех аспектов темы делимитации воздушного и космического пространств: аргументы в пользу придания дискуссии диалектического характера и определения ее современных аналитических направлений» ([A/AC.105/C.2/L.306](#))

Документ зала заседаний под названием «Suborbital flights and the delimitation of airspace vis-à-vis outer space: functionalism, spatialism and State sovereignty» («Суборбитальные полеты и делимитация воздушного и космического пространств: функциональный и пространственный подходы и государственный суверенитет»), представленный Комитетом по праву и регулированию в области космической безопасности Международной ассоциации по повышению космической безопасности (МАПКБ) ([A/AC.105/C.2/2018/CRP.9](#))

**Пятьдесят восьмая сессия Юридического подкомитета  
(Вена, 1–12 апреля 2019 года)**

Записка Секретариата о национальном законодательстве и практике, имеющих отношение к определению и делимитации космического пространства ([A/AC.105/865/Add.22](#))

Записка Секретариата о вопросах, касающихся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок ([A/AC.105/1039/Add.12](#))

Записка Секретариата, озаглавленная «Определение и делимитация космического пространства: мнения государств-членов и постоянных наблюдателей при Комитете» ([A/AC.105/1112/Add.6](#))

Документ зала заседаний под названием «Matters relating to the definition and delimitation of outer space: replies of the United Arab Emirates» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы Объединенных Арабских Эмиратов») ([A/AC.105/C.2/2019/CRP.5](#))

Документ зала заседаний под названием «Matters relating to the definition and delimitation of outer space: replies of Greece» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы Греции») ([A/AC.105/C.2/2019/CRP.6](#))

Документ зала заседаний под названием «Matters relating to the definition and delimitation of outer space: replies of Tunisia» («Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы Туниса») ([A/AC.105/C.2/2019/CRP.7](#))

9. С вышеперечисленными документами, а также с другими прошлыми документами Подкомитета и его Рабочей группы по пункту о вопросах, касающихся определения и делимитации космического пространства, можно ознакомиться по адресу [www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/copuos/lsc/ddos/index.html](http://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/copuos/lsc/ddos/index.html).

**С. Статистика ответов государств — членов Организации  
Объединенных Наций и постоянных наблюдателей  
при Комитете в период 2002–2020 годов**

10. В этом разделе приводятся статистические данные на 31 января 2020 года, касающиеся ответов государств — членов Организации Объединенных Наций и постоянных наблюдателей при Комитете, которые были представлены по просьбе Подкомитета и его Рабочей группы и включены Секретариатом в документы, подготовленные для рассмотрения Подкомитетом и Рабочей группой. Ответы, полученные Секретариатом после установленных сроков и потому опубликованные в документах зала заседаний, не учитывались:

**«Национальное законодательство и практика, имеющие отношение  
к определению и делимитации космического пространства»**

([A/AC.105/865](#) и Add.1–24)

С 2006 года по настоящее время

Ответы получены от 34 государств

Австралия (2006, 2012, 2013), Австрия (2017), Албания (2020), Алжир (2012, 2013), Беларусь (2009), Бельгия (2013), Венесуэла (Боливарианская Республика) (2007), Вьетнам (2020), Германия (2006), Дания (2011), Иордания (2011, 2013), Казахстан (2013), Колумбия (2013), 2018), Марокко (2006), Мексика (2009, 2016, 2018), Монголия (2009), Нидерланды (2010), Норвегия (2010), Пакистан (2019), Перу (2020), Польша (2016), Республика Корея (2007), Самоа (2013), Саудовская Аравия (2019), Сербия (2010), Словакия (2017), Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (2010), Таиланд (2010, 2012), Тунис (2010, 2020), Турция (2013),

Украина (2008), Франция (2012), Чехия (2007, 2008, 2009, 2010, 2018) и Южная Африка (2018),

**«Вопросы, касающиеся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок»**

([A/AC.105/1039](#) и Add.1–14)

С 2013 года по настоящее время

Ответы получены от 26 государств и 6 международных организаций

Австралия (2013), Австрия (2017, 2019), Алжир (2013), Армения (2013), Вьетнам (2020), Гватемала (2013), Германия (2013), Иордания (2013), Казахстан (2013), Катар (2015), Кения (2013), Кипр (2015), Колумбия (2013), Мексика (2018), Мозамбик (2015), Мьянма (2019), Норвегия (2015), Пакистан (2019), Перу (2020), Португалия (2013), Саудовская Аравия (2019, 2020), Тунис (2020), Украина (2015), Финляндия (2013), Чехия (2018) и Южная Африка (2018)

Ассоциация международного права (2013, 2017), Всемирная организация здравоохранения (2017), Консультативный совет представителей космического поколения (КСПКП) (2015), Международная ассоциация по повышению космической безопасности (МАПКБ) (2016, 2018), Международный институт космического права (МИКП) (2013) и Фонд «За безопасный мир» (2019)

**«Определение и делимитация космического пространства: мнения государств-членов и постоянных наблюдателей при Комитете»**

([A/AC.105/1112](#) и Add.1–8)

С 2016 года по настоящее время

Ответы получены от 11 государств и 4 международных организаций

Австрия (2017), Алжир (2020), Мексика (2016, 2018), Пакистан (2019), Перу (2020), Саудовская Аравия (2019), Таиланд (2016, 2017), Тунис (2020), Турция (2017), Чехия (2018) и Южная Африка (2018)

Всемирная метеорологическая организация (ВМО) (2016), Всемирная организация здравоохранения (2017), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (2020) и Фонд «За безопасный мир» (2019)

**«Информация о любых известных случаях из практики, которые служили бы основанием для определения и делимитации космического пространства»**

([A/AC.105/1226](#))

С 2020 года

Ответы получены от 3 государств

Вьетнам (2020), Перу (2020) и Тунис (2020)

**«Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов»**

([A/AC.105/889](#) и Add.1–16)

С 2007 года по 2015 год

Ответы получены от 40 государств

Австралия (2012, 2013), Азербайджан (2009), Алжир (2011, 2012, 2013), Аргентина (2013), Армения (2013), Бангладеш (2010), Беларусь (2008, 2009), Бельгия (2013), Боливия ( Многонациональное государство)

(2013), Бразилия (2009), Венесуэла (Боливарианская Республика) (2007), Гватемала (2013), Германия (2009, 2010), Дания (2008, 2011), Иордания (2008, 2013), Ирак (2010), Исландия (2007), Казахстан (2013), Катар (2009, 2015), Кения (2013), Маврикий (2010), Мексика (2009), Мозамбик (2015), Нигерия (2007), Нидерланды (2010), Никарагуа (2008), Норвегия (2010, 2012, 2015), Португалия (2013), Российская Федерация (2012), Саудовская Аравия (2009), Сербия (2010), Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (2010), Таиланд (2010, 2012), Тунис (2010), Турция (2012, 2013), Украина (2008, 2015), Финляндия (2013), Франция (2012), Чешская Республика (2007, 2008, 2010) и Эстония (2010),

**«Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся  
аэрокосмических объектов: ответы государств-членов»**

(A/AC.105/635 и Add.1–17)

С 1996 года по 2009 год

Ответы получены от 48 государств

Азербайджан (2009), Алжир (2003), Аргентина (1997, 1998), Беларусь (2008), Бенин (2004), Бразилия (2004), Венесуэла (Боливарианская Республика) (2007), Германия (1996, 2002, 2006), Греция (1996), Египет (2007), Индия (1997), Индонезия (1998), Иордания (2008), Ирак (1996), Испания (2006), Италия (1996), Йемен (2004), Казахстан (1996), Колумбия (1998), Коста-Рика (2003, 2004), Кувейт (2007), Латвия (2006), Ливан (1998, 2005), Ливия (2005, 2007), Мадагаскар (2004), Марокко (2002, 2003, 2006, 2008), Мексика (1996, 2003), Нигерия (2006), Нидерланды (2003), Пакистан (1996), Перу (2003), Португалия (2005), Республика Корея (1996, 2007), Российская Федерация (1996), Руанда (2005), Сальвадор (2003), Сирийская Арабская Республика (1996, 2006), Словакия (2003), Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (1996, 1998), Турция (1996, 2002, 2003, 2005, 2007), Украина (2005, 2008), Фиджи (2004), Филиппины (1996), Финляндия (2005), Чешская Республика (1996, 2003, 2008), Чили (1996, 2004), Эквадор (2003) и Южная Африка (2003).