



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
23 September 2003

Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Сорок первая сессия
Вена, 16–27 февраля 2004 года
**Использование ядерных источников энергии
в космическом пространстве**

**Возможные организационные планы в отношении
потенциальных участников совместных мероприятий
по разработке международных норм технической
безопасности ядерных источников энергии
в космическом пространстве и потенциальных
рекомендаций Международного агентства по атомной
энергии для Научно–технического подкомитета
по вопросам, связанным с подготовкой таких норм**

Записка Секретариата

1. На своей сорок шестой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях отметил, что на своей сороковой сессии, состоявшейся в 2003 году, Научно-технический подкомитет утвердил – на основе работы, проведенной Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, – новый многолетний план работы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, охватывающий период с 2003 по 2006 год. Данный план работы, содержащийся в докладе Подкомитета (A/AC.105/804, приложение III), был составлен в целях подготовки международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.
2. В соответствии с подпунктом f) этого многолетнего плана работы Научно-технический подкомитет направил на своей сороковой сессии в Управление по вопросам космического пространства и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) просьбу о совместной подготовке к сентябрю 2003 года

возможных организационных планов с указанием: а) потенциальных участников совместных мероприятий по разработке международных норм технической безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве и б) потенциальных рекомендаций МАГАТЭ для Научно-технического подкомитета по вопросам, связанным с подготовкой таких норм.

3. Во исполнение этой просьбы Секретариат и МАГАТЭ подготовили документ, представленный в приложении к настоящей записке. В этом документе учтен прогресс, достигнутый в ходе межсессионного неформального обсуждения, проведенного 10 июня 2003 года в Вене Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

Приложение

Возможные организационные планы в отношении потенциальных участников совместных мероприятий по разработке международных норм технической безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве и потенциальных рекомендаций Международного агентства по атомной энергии для Научно-технического подкомитета по вопросам, связанным с подготовкой таких норм

Документ, подготовленный Секретариатом в сотрудничестве с Международным агентством по атомной энергии

I. Введение

1. В представленных ниже возможных организационных планах учтены основные положения аналитических документов, подготовленных Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) и Управлением по вопросам космического пространства для неформального обсуждения, состоявшегося 10 июня 2003 года, а также соответствующие замечания, сделанные в ходе этого обсуждения. Основываясь на этих планах Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве намеревается подготовить еще один рабочий документ, содержащий проекты рекомендаций, которые послужат ориентирами для Научно-технического подкомитета при принятии, если это будет целесообразно, на его сессии 2004 года предварительного решения о том, следует ли рекомендовать проведение совместно с МАГАТЭ мероприятий по разработке технических норм начиная с 2006 года¹.

2. В ходе неформального обсуждения рассматривались два потенциально вероятных, с учетом плана работы, варианта: а) возможное участие МАГАТЭ в организации мероприятий по разработке международных норм технической безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве и б) возможное консультирование Научно-технического подкомитета со стороны МАГАТЭ по вопросам, связанным с подготовкой таких норм. Кроме того, был определен и третий возможный вариант действий, представленный ниже как вариант 2. Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве рассмотрела, но отклонила, и четвертый вариант, а именно не предпринимать никаких дальнейших действий.

3. Все три упомянутых варианта не исключают друг друга. Например, вариант 2 или вариант 3 можно было бы принять для осуществления первоначальных мероприятий в целях достижения консенсуса, сохранив при этом возможность реализации в дальнейшем и варианта 1. Вариант 2 в особенности вряд ли можно рассматривать как самостоятельный: он представляется скорее шагом в ходе осуществления других вариантов.

¹ Такое предварительное решение позволит включить любые необходимые ассигнования в программу и бюджет МАГАТЭ на двухгодичный период 2006–2007 годов.

II. Организационные планы, осуществление которых возможно в рамках сотрудничества Международного агентства по атомной энергии и Управления по вопросам космического пространства

Вариант 1: Выступить с инициативой реализации совместной с МАГАТЭ программы работы по подготовке международных норм технической безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве с использованием процесса подготовки норм безопасности МАГАТЭ и при надлежащем участии экспертов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технического подкомитета с учетом механизмов отчетности и процедур МАГАТЭ и Комитета.

4. В сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства МАГАТЭ подготовило приложенный к настоящей записке в качестве дополнения I документ, в котором дается резюме основных характеристик процесса МАГАТЭ и содержатся предложения относительно порядка привлечения к работе на различных этапах этого процесса экспертов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Если Научно-технический подкомитет примет этот вариант, то соответствующий запрос (возможно, от Подкомитета) в адрес МАГАТЭ о начале совместных действий по разработке норм безопасности может быть включен в программу МАГАТЭ на 2006–2007 годы.

Вариант 2: Организовать совместно с МАГАТЭ, возможно, во второй половине 2004 года, практикум/техническое совещание для обсуждения сферы применения и общих характеристик возможных норм безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве.

5. В качестве основы для обсуждения предполагается взять два или более заблаговременно подготовленных документа: один или более – составленный заинтересованными членами Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве с позиций "космического сообщества", и другой – подготовленный экспертами МАГАТЭ с позиций "разработчиков" норм. Цель – содействовать лучшему пониманию экспертами обеих сторон точек зрения друг друга и их сближения с целью выработки единого представления о сфере применения и общих характеристиках возможных норм безопасности. В ходе обсуждения должны быть приняты во внимание предварительные характеристики международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций, касающихся безопасности планируемого и в настоящее время предвидимого использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые были определены Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. A/AC.105/804, приложение IV, пункт 8). В случае достижения согласия по вопросу о проведении такого практикума/технического совещания его нужно будет внести в план работы Научно-технического подкомитета на соответствующий год, а сам план, исходя из этого, скорректировать. Доклад об итогах такого практикума/технического совещания необходимо будет представить очередной сессии Подкомитета.

6. Этот практикум/техническое совещание можно было бы провести в Венском международном центре. МАГАТЭ могло бы организовать проведение

такой международной встречи и создать для нее соответствующие условия, а Управление по вопросам космического пространства – рассмотреть вопрос об обеспечении, при наличии ресурсов, устного перевода. Круг вопросов, предлагаемых для рассмотрения на таком практикуме/техническом совещании, представлен в дополнении II к настоящему документу.

Вариант 3: Содействовать деятельности заинтересованных членов Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, направленной на разработку на многосторонней основе общих норм, для последующего рассмотрения их Научно-техническим подкомитетом, с тем чтобы Подкомитет обратился затем к МАГАТЭ с просьбой провести независимую экспертную оценку проекта этих норм.

7. Организационный план осуществления такого варианта может быть сравнительно простым: заинтересованные государства-члены приняли бы необходимые меры по подготовке проекта общих норм для рассмотрения его Подкомитетом, возможно, на его сорок второй сессии в 2005 году. МАГАТЭ могло бы считать любой запрос о проведении независимой экспертной оценки разовой просьбой о проверке на соответствие нормам безопасности Агентства. Обычно такие просьбы выполняются (насколько это позволяют имеющиеся финансовые ресурсы) в рамках регулярной программы его работы или, если заинтересованные государства предоставляют для этих целей дополнительные ресурсы, – как работа на внебюджетной основе.

Дополнение I

Потенциальные организаторы мероприятий по совместной разработке международных норм технической безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве: краткое описание процедур Международного агентства по атомной энергии и предварительных предложений по сотрудничеству с Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях^a

Документ, подготовленный Международным агентством по атомной энергии в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства^b

I. Нормы безопасности Международного агентства по атомной энергии

1. Устав Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) уполномочивает Агентство "устанавливать или применять, в консультации и, в надлежащих случаях, в сотрудничестве с компетентными органами Организации Объединенных Наций и с заинтересованными специализированными учреждениями, нормы безопасности для охраны здоровья и сведения к минимуму опасности для жизни и имущества".
2. Нормы безопасности МАГАТЭ являются обязательными для самого Агентства в том, что касается его собственной деятельности и деятельности, которую оно осуществляет в государствах-членах, однако они не являются обязательными для его государств-членов в отношении их собственной деятельности, хотя государства-члены могут принять решение об их включении в свое национальное законодательство и их применении в рамках этого законодательства.
3. Нормы безопасности делятся на три категории: "основы безопасности", предусматривающие основные цели, концепции и принципы обеспечения безопасности; "требования безопасности", содержащие конкретные установки, которые необходимо соблюдать для обеспечения основных принципов безопасности (известные как формулировки с "долженствованием"), и "руководства по безопасности", содержащие рекомендации в отношении осуществления более детальных мер по выполнению требований безопасности (известные как формулировки с "пожеланием").

^a В данном дополнении речь идет главным образом о процессе подготовки норм МАГАТЭ. Однако могут быть рассмотрены и другие варианты сотрудничества Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технического подкомитета с МАГАТЭ.

^b Для целей настоящего документа термин "МАГАТЭ" следует понимать как охватывающий членов комитетов и комиссий МАГАТЭ и любых консультантов, нанимаемых МАГАТЭ, а также его секретариат и директивные органы. Термин "Комитет по использованию космического пространства в мирных целях" следует понимать как включающий Научно-технический подкомитет и его Рабочую группу, а также Управление по вопросам космического пространства.

II. Процесс подготовки и обзора норм безопасности Международного агентства по атомной энергии

4. Процесс подготовки и обзора норм безопасности осуществляется с участием четырех комитетов в составе экспертов, кандидатуры которых предлагают государства – члены МАГАТЭ и которых назначает Генеральный директор: Консультативный комитет по нормам ядерной безопасности (НУССК), занимающийся вопросами безопасности ядерных установок, Комитет по нормам радиационной безопасности (РАССК)^с – по вопросам безопасности источников радиации, Комитет по нормам безопасности отходов (ВАССК) – по вопросам безопасности радиоактивных отходов и Комитет по нормам безопасности перевозки (ТРАНССК) – по безопасности перевозки радиоактивных материалов. Деятельность этих комитетов осуществляется под контролем комиссии, состоящей из ведущих специалистов государств-членов, которые осуществляют крупномасштабные ядерные программы.
5. В ответ на запрос или появившуюся потребность секретариат Агентства готовит наброски и план работы (так называемую "справку по подготовке документа") с описанием предлагаемой нормы. Для продолжения работы концепцию документа должен одобрить соответствующий комитет (комитеты) и комиссия.
6. Подготовку документа обычно осуществляют небольшие группы консультантов^д, которым оказывает помощь секретариат Агентства. После того, как подготовка проекта выйдет на достаточный уровень, он передается на рассмотрение соответствующему комитету (комитетам).
7. Если комитет (комитеты) принимает (принимают) соответствующее решение, то проект распространяется среди всех государств – членов МАГАТЭ с целью получения от них замечаний. Секретариат учитывает замечания, при необходимости – с помощью консультантов, и проект возвращается в комитет (комитеты).
8. После того как комитет (комитеты) одобрит (одобряет) проект, его рассматривает комиссия. После одобрения проекта комиссией (и внутренним комитетом по обзору) руководства по нормам безопасности могут быть опубликованы. Требования безопасности и основы безопасности должны быть прежде одобрены Советом управляющих.
9. Весь процесс подготовки издания занимает, как правило, около трех лет.

^с Помимо прочего РАССК является ведущим комитетом по нормам безопасности в плане готовности и принятия мер в случае ядерных или радиологических чрезвычайных ситуаций, в число которых попадает незапланированное вхождение в атмосферу спутников с радиоактивным материалом на борту. В связи с этим РАССК сможет оценить связь между этими существующими нормами и любыми новыми нормами безопасности для ядерных источников энергии в космическом пространстве.

^д В данном контексте термин "консультанты" относится только к отдельным лицам, поддерживающим деловые отношения с Агентством. Здесь не имеет значения, где они трудятся обычно: они могут являться служащими государственных органов или ведомств, регулирующих или исследовательских органов или частного промышленного сектора либо могут являться лицами, вышедшими в отставку. Консультанты Агентства выступают как приглашенные эксперты в индивидуальном качестве, МАГАТЭ оплачивает им путевые и суточные расходы.

III. Начало процесса разработки норм безопасности

10. Хотя МАГАТЭ и обладает полномочиями начинать работу по нормам безопасности по собственной инициативе, наиболее предпочтительным основанием для этого является официальный запрос в его адрес от Комитета по использованию космического пространства в мирных целях или – в зависимости от обстоятельств – от его Научно-технического подкомитета. Запрос, направленный в 2004 году, может быть официально рассмотрен при подготовке программы работы МАГАТЭ на 2006–2007 годы. В зависимости от других приоритетов определенный объем начальной работы может быть проделан в рамках общей программы разработки норм безопасности. Поскольку уровень участия организаций, разделивших между собой финансовые расходы, в процессе подготовки и обзора неодинаков, целесообразно указать в таком запросе предполагаемые степень и форму участия Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Если запрос касается и разработки норм безопасности, то в нем следует указать:

- a) сферу применения предусматриваемых норм;
- b) уровень норм, то есть должны ли это быть основные принципы, требования/обязательства ("долженствование") или руководства/рекомендации ("пожелание"), и
- c) предполагаемую связь с существующими Принципами, касающимися использования ядерной энергии в космическом пространстве. Задача разработки новых норм в значительной мере упростится, если будет обеспечена, когда это необходимо, гибкость в плане возможности отхода от существующих Принципов, и МАГАТЭ будет настоятельно рекомендовать обеспечить возможности для такой гибкости. Если имеется в виду, что новые нормы должны дополнить Принципы (а не сменить их и не войти в их состав), то потребуются также определенное разъяснение относительно того, в какой мере будут приветствоваться замечания МАГАТЭ в отношении Принципов, и относительно механизмов представления таких замечаний.

11. Поскольку решение о направлении в МАГАТЭ запросов на разработку норм безопасности будет решением политического характера, такие запросы должны поступать от того или иного межправительственного органа (а не от Управления по вопросам космического пространства). В связи с этим в Плане работы Научно-технического подкомитета по подготовке международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/804, приложение III) Подкомитету предлагается в 2004 году "принятие, при необходимости, предварительного решения о том, следует ли рекомендовать проведение совместно с МАГАТЭ мероприятий по разработке технических норм начиная с 2006 года". Там также отмечается, что такое предварительное решение позволило бы включить любые необходимые ассигнования в программу и бюджет МАГАТЭ на двухгодичный период 2006–2007 годов.

12. Затем это предварительное решение будет рассмотрено на предмет одобрения в июне 2004 года на сорок седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, а впоследствии,

возможно, в декабре того же года, – на сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. После одобрения этого решения Генеральной Ассамблеей оно может быть в конце 2004 года подтверждено МАГАТЭ.

IV. Государства-члены

13. В состав МАГАТЭ входят 136 государств-членов, а в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях – 65 государств-членов. Единственное государство – член Комитета, которое не является государством – членом МАГАТЭ, это Чад. Если Комитет выступит с инициативой разработки совместно с МАГАТЭ технических норм в 2006 году, то когда МАГАТЭ предложит своим государствам-членам представить замечания по проектам норм безопасности, Управление по вопросам космического пространства сможет разослать этот запрос в форме вербальной ноты и государствам – членам Комитета. Несмотря на то, что большинство предложений от МАГАТЭ и Управления по вопросам космического пространства поступят, скорее всего, в одни и те же постоянные представительства, вполне возможно, что представительства направят каждое из этих двух предложений не одним и тем же, а разным экспертам.

V. Языки

14. В последние годы в разработке МАГАТЭ на той или иной стадии подготовки в любой данный момент времени находилось и находится, как правило, по 30–40 норм безопасности и, соответственно, каждый год проводится, как правило, по 30–40 редакционных совещаний, посвященных этим нормам. Поэтому в целях экономии средств новые нормы разрабатываются МАГАТЭ на английском языке и переводятся на другие языки только после того, как эти нормы утвердит Комиссия. Совещания по подготовке и обзору проектов норм безопасности проводятся на английском языке, и проекты разрабатываемых норм существуют в период разработки только на английском языке^с. Если окажется, что такая процедура не устраивает участников данного процесса, представляющих Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, то потребуются принять решение в отношении специальных организационных мер (и ресурсов) для обеспечения устного и/или письменного перевода. Однако ни в бюджете МАГАТЭ, ни в бюджете Управления по вопросам космического пространства не предусмотрены ассигнования на обеспечение устного перевода во время совещаний, проводимых в рамках МАГАТЭ. Одним из возможных выходов может стать приглашение самими странами, нуждающимися в устном переводе во время совещаний МАГАТЭ, устных переводчиков на такие совещания. Или же некоторые государства-члены могут добровольно покрыть расходы на устный перевод.

VI. Подготовка и утверждение

15. Выше описаны процедуры МАГАТЭ по обзору и утверждению норм безопасности. В связи с любой предлагаемой нормой в отношении

^с Проекты требований безопасности и основ безопасности, прежде чем они будут переданы на утверждение Совету управляющих, переводятся на арабский, испанский, китайский, русский и французский языки.

использования ядерных источников энергии в космическом пространстве может возникнуть один вопрос: с какими комитетами консультироваться? Внимание необходимо уделять тем моментам процесса, принятого в МАГАТЭ, в связи с которыми Комитет по использованию космического пространства в мирных целях пожелает, возможно, провести обзор и утверждение по своим собственным процедурам с привлечением соответствующих органов. Для обеспечения взаимодействия между Комитетом и МАГАТЭ могут использоваться все нижеперечисленные механизмы или некоторые из них:

а) для участия в работе своей группы консультантов МАГАТЭ может пожелать пригласить некоторых консультантов, которые участвуют в деятельности Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве или рекомендованы ею.

б) На ежегодной сессии Научно-технического подкомитета МАГАТЭ может сделать устное сообщение и/или представить краткий письменный доклад (подлежащий распространению на всех шести официальных языках) о ходе разработки соответствующих норм.

в) Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве может на регулярной основе рассматривать последние проекты вышеуказанных норм как в ходе очередных совещаний, приуроченных к сессиям Научно-технического подкомитета, так и, возможно, на межсессионных совещаниях.

г) Хотя и МАГАТЭ, и Комитет по использованию космического пространства в мирных целях будут рассматривать эти нормы с точки зрения собственной сферы компетенции, желательно наладить определенный обмен мнениями и информацией: например, представители Управления по вопросам космического пространства или Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве могли бы участвовать в обсуждениях в соответствующем комитете (соответствующих комитетах) МАГАТЭ, чтобы помочь специалистам по вопросам безопасности лучше понять особенности космической проблематики. Для этих целей при обсуждении проектов норм в комитетах МАГАТЭ Рабочую группу могли бы представлять ее Председатель и/или другие ее члены. Это позволило бы организовать на основе взаимности участие представителей МАГАТЭ в заседаниях Рабочей группы и Научно-технического подкомитета.

16. Для того чтобы МАГАТЭ и Комитет по использованию космического пространства в мирных целях могли разрабатывать нормы совместно, потребуется рассмотреть вопрос о том, как обеспечить, чтобы оба эти органа утверждали один и тот же комплект норм. Если один из органов, которые должны утверждать нормы, внесет изменения на заключительном этапе их принятия, то, по логике вещей, такие измененные нормы должен будет вновь рассмотреть и другой орган в целях повторного одобрения. В этом плане можно использовать существующий в МАГАТЭ механизм опубликования временных норм после одобрения их МАГАТЭ, впредь до одобрения их другими соавторами.

VII. Резюме вопросов

17. Совершенно очевидно, что первый вопрос – это желательность для Комитета по использованию космического пространства в мирных целях сотрудничества с МАГАТЭ в деле разработки норм безопасности для ядерных источников энергии в космическом пространстве. Если Комитет решит, что это желательно, необходимо будет прежде всего уточнить следующие основные вопросы:

- a) рабочий язык (рабочие языки) и устный перевод во время совещаний МАГАТЭ;
- b) обзор и утверждение механизмов Комитета;
- c) предполагаемое соотношение новых норм и существующих Принципов, касающихся использования ядерной энергии в космическом пространстве.

Дополнение II

Предлагаемый круг вопросов для организуемого совместно Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и Международным агентством по атомной энергии практикума/технического совещания по проблемам сферы применения и общих характеристик возможных норм безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве

Цель

1. Провести между экспертами Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и экспертами Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) обмен мнениями в отношении сферы применения и общих характеристик возможных норм безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве.

Круг вопросов

2. В ходе такого практикума/технического совещания планируется:

а) провести краткий обзор необходимой справочной информации, в частности:

i) Доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве под названием "Обзор международных документов и национальных процедур, которые могут иметь отношение к использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в мирных целях" (A/AC.105/781);

ii) рабочего документа МАГАТЭ, касающегося принятых в этом Агентстве порядков и процедур разработки общих норм ядерной безопасности и получения одобрения со стороны его государств-членов;

б) рассмотреть один или несколько рабочих документов по вопросу об уникальных характеристиках, связанных с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве и влияющих на содержание возможных норм безопасности, которые должны подготовить государства – члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, а также документ, который должны будут подготовить эксперты МАГАТЭ, по вопросу о сфере применения и общих характеристиках возможных норм безопасности под углом зрения разработчиков таких норм;

с) обсудить вероятную сферу применения возможных норм безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве;

д) обсудить комплекс потенциальных характеристик возможных норм безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве с учетом предварительных характеристик международного технически обоснованного рамочного документа с изложением целей и рекомендаций в

отношении безопасности запланированных и в настоящее время предусматриваемых применений ядерных источников энергии в космическом пространстве (А/АС.105/804, приложение IV, пункт 8);

е) если это будет целесообразно, рассмотреть предварительные компоненты таких возможных норм безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве;

ф) подготовить и согласовать совместный доклад о работе данного практикума/технического совещания для представления в МАГАТЭ и Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

Сроки

3. В предварительном порядке предполагается, что этот практикум/техническое совещание продлится два дня. В первый день после официальной организационно-ознакомительной части будут представлены справочные документы, рабочий документ МАГАТЭ и рабочие документы, подготовленные государствами-членами. Эти документы послужат основой для обсуждения вероятных сферы применения, общих характеристик и компонентов возможных норм безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве.

4. В первой половине второго дня работы практикума делегаты продолжат дискуссию. Во второй половине дня они подготовят для МАГАТЭ и Научно-технического подкомитета проект доклада, в котором должны будут найти отражение обсуждавшиеся на практикуме темы, по которым был достигнут консенсус.

Место и время проведения

5. Данный практикум/техническое совещание могли бы организовать осенью 2004 года в Вене Управление по вопросам космического пространства и МАГАТЭ, если возможно, приурочив его к заседаниям РАССК, чтобы способствовать участию в нем экспертов МАГАТЭ.