



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
7 February 2020
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятьдесят седьмая сессия
Вена, 3–14 февраля 2020 года

Проект доклада

I. Введение

D. Заявления общего характера

1. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств-членов: Австралии, Австрии, Алжира, Бразилии, Германии, Доминиканской Республики, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Люксембурга, Марокко, Мексики, Нигерии, Новой Зеландии, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сингапура, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда, Турции, Филиппин, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также представитель Южной Африки от имени Группы африканских государств и представитель Египта от имени Группы 77 и Китая. С заявлением выступил наблюдатель от Европейского союза. С заявлением выступил также наблюдатель от Всемирной метеорологической организации. Кроме того, с заявлениями выступили наблюдатели от АВНК, ассоциации «Лунная деревня», АТОКС, ЕКА, ЕЮО, ИСНЕТ, КРТЕАН, КСПКП, «Лунное наследие для всего человечества», МАА, МАФ, МКУ, МОФДЗ и УНИСЕК-Глобал.

2. Подкомитет заслушал следующие научно-технические презентации:

- a) «Международный космический форум 2019 года: Средиземноморская сессия в Реджо-ди-Калабрия (Италия)» (представитель Италии);
- b) «Всемирный космический форум» (представитель Австрии);
- c) «Бакинский государственный университет: достижения и перспективы сотрудничества в сфере науки, образования и инноваций» (представитель Азербайджана);
- d) «Этапы развития российской научной космической программы» (представитель Российской Федерации);
- e) «Проект группы МКУ “Космос-2030: космос для будущего, космос для всех”» (наблюдатель от МКУ);



- f) «Результаты работы Гаагской международной рабочей группы по управлению космическими ресурсами» (представитель Нидерландов);
- g) «Новая информация о Консорциуме для выполнения операций по сближению и обслуживанию (КОНФЕРС)» (представитель Соединенных Штатов);
- h) «Коалиция за безопасность космоса в контексте международного космического сотрудничества» (представитель Соединенных Штатов Америки);
- i) «Глобальный опрос об исследовании Луны, проведенный ассоциацией «Лунная деревня»» (наблюдатели от ассоциации «Лунная деревня»);
- j) «Космическое сотрудничество в использовании Кибо» (представитель Японии);
- k) «Новые возможности международного сотрудничества в космической сфере: университетский консорциум УНИСЕК-Глобал» (наблюдатель от УНИСЕК-Глобал);
- l) «Взгляд участников Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств на перспективы следующего десятилетия в Азиатско-Тихоокеанском регионе» (представитель Японии);
- m) «Новости миссий Индийской организации космических исследований за 2019 год» (представитель Индии);
- n) «Сборка наноспутников и обучение их разработке в рамках ЮНИСПЕЙС: индийская программа обучения конструированию наноспутников» (представитель Индии);
- o) «Инициатива НАСА по предоставлению коммерческих услуг запуска полезной нагрузки на Луну» (представитель Соединенных Штатов);
- p) «Лунные исследования с использованием орбитального аппарата Chandrayaan-2» (представитель Индии);
- q) «Новости индийской программы пилотируемых космических полетов Gaganyaan» (представитель Индии);
- r) «Программа спутниковой навигации Индии и МКГ-14» (представитель Индии);

3. Подкомитет приветствовал избрание Наталии Аршинар (Швейцария) своим Председателем на двухлетний срок начиная с 2020 года. Подкомитет выразил признательность покидающей пост Председателя Понтшо Марупинг (Южная Африка) за руководство работой Подкомитета и результаты, которых ему удалось достичь в период ее пребывания в должности.

4. На 915-м заседании 3 февраля Председатель Подкомитета выступила с заявлением, в котором вкратце познакомила присутствующих с порядком работы пятьдесят седьмой сессии Подкомитета. Председатель подчеркнула уникальную и важную роль Комитета как основного глобального межправительственного органа по космической проблематике и указала на то, что на протяжении многих лет отношения между космическими державами и странами, начинающими заниматься космической деятельностью, активизация космического сотрудничества и помощи в создании потенциала в развивающихся странах способствовали формированию благоприятных условий для успешной работы. В этой связи для обеспечения поступательного экономического роста и реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года определяющее значение будет иметь усиление координации и сотрудничества между всеми участниками, а также более широкое использование космической техники и прикладных технологий. В то же время увеличение числа участников космической деятельности поставит перед Комитетом и его подкомитетами новые задачи, требующие решения.

5. На этом же заседании выступила директор Управления по вопросам космического пространства, рассказавшая о деятельности Управления в период после пятьдесят шестой сессии Подкомитета, в том числе о вкладе Управления в достижение целей в области устойчивого развития и об активизации взаимодействия с правительственными, межправительственными и неправительственными организациями и структурами, а также с предприятиями отрасли и частным сектором. Она рассказала об актуальных приоритетных задачах в работе Управления, которые решаются на основе концептуального подхода, предусматривающего достижение гендерного равенства в космическом секторе. Кроме того, директор особо отметила, что глобальный космический сектор продолжает стремительно развиваться во всех своих политических, юридических и технических аспектах и что Организация Объединенных Наций готова к плодотворной работе в этих условиях. Так, недавний выпуск бюллетеня Генерального секретаря об организационной структуре Управления по вопросам космического пространства ([ST/SGB/2020/1](#)) придал Управлению новый стимул для оказания государствам-членам более активной поддержки.
6. Подкомитет согласился с тем, что вместе с Комитетом и Юридическим подкомитетом и при содействии Управления по вопросам космического пространства он остается единственным международным форумом, призванным развивать международное сотрудничество в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и обеспечивать необходимые условия для обсуждения вопросов, существенно влияющих на развитие государств, на благо всего человечества.
7. Подкомитет вновь заявил, что в деле исследования и использования космического пространства он твердо намерен следовать принципам сотрудничества, и подчеркнул, что в полной мере реализовать выгоды от применения космической науки и технологий возможно только в рамках сотрудничества и при условии, что космическая деятельность и далее будет осуществляться в мирных целях. В этой связи Подкомитет согласился с тем, что международное сотрудничество и диалог имеют решающее значение для эффективного реагирования на требования и вызовы космической деятельности, а также для освоения космоса в качестве одного из факторов устойчивого развития, который способствует достижению глобальных, региональных и национальных целей.
8. Подкомитет отметил, что работа по повестке дня «Космос-2030» и плану ее осуществления будет способствовать информированию и повышению осведомленности о пользе космической деятельности и инструментария для реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, достижения целей в области устойчивого развития и выполнения предусмотренных в них задач.
9. Подкомитет пришел к выводу, что космические технологии по-прежнему приносят неопределимую пользу человечеству, играют важную роль в достижении целей в области устойчивого развития и стали неотъемлемой составляющей общественной инфраструктуры. В этой связи государства — члены Комитета должны объединить усилия, чтобы увеличить пользу от освоения космоса и сохранить его для будущих поколений.
10. Некоторые делегации высказали мнение, что для достижения основных целей Подкомитета необходимо сосредоточить внимание на работе в таких областях, как создание и наращивание технологического потенциала, передача технологий, благоприятствующая развивающимся странам, предупреждение и смягчение последствий стихийных бедствий и проведение научно-технических исследований в развивающихся странах в рамках международного сотрудничества.
11. Некоторые делегации высказали мнение, что применение космических технологий для решения прикладных задач должно приносить конкретную пользу для развивающихся стран, а для этого передачу технологий следует производить в рамках мероприятий по созданию потенциала и с обеспечением доступа к

технологиям на благоприятных для развивающихся стран условиях. В этой связи разделяющие данное мнение делегации настоятельно призвали государства воздерживаться от введения в действие, принятия и применения любых односторонних экономических, финансовых и торговых мер, которые могут препятствовать доступу к космосу и космической деятельности, особенно для развивающихся стран, и призвали Управление по вопросам космического пространства и государства-члены в целях содействия передаче технологий между странами более активно поддерживать сотрудничество по линии Север-Юг и Юг-Юг.

12. Было высказано мнение, что международное сотрудничество должно быть открыто для всех, при этом следует учитывать неодинаковый уровень развития технологий в разных странах, в особенности в странах, не осуществляющих космическую деятельность.

13. Некоторые делегации выразили обеспокоенность по поводу угроз безопасности в открытом космосе и повторно изложили свою позицию: гонка вооружений в космосе противоречит принципу использования космического пространства в мирных целях.

14. Было высказано мнение, что применительно к тематике разоружения наилучшими возможностями для рассмотрения новых угроз космической деятельности располагают Комиссия по разоружению и Конференция по разоружению. Высказавшая это мнение делегация отметила также, что рассматривать угрозы, связанные с вооружениями, размещенными в космосе, или вооружениями наземного базирования либо с выводом из строя критических систем с помощью электронных средств или с использованием энергетического оружия, следует в рамках пункта повестки дня Конференции по разоружению «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве», а не обсуждать их на заседаниях Комитета, который вместо этого мог бы продолжать оказывать поддержку развивающимся странам в получении доступа к космосу, и побуждать те страны, которые уже занимаются космической деятельностью, ответственно подходить к эксплуатации космических средств.

15. Было высказано мнение, что использование космического пространства в мирных целях значительно затрудняют заявления о планах развертывания вооружений в космосе, которые отрицательно сказываются на работе Комитета и Подкомитета. Высказавшая это мнение делегация предложила на Конференции по разоружению незамедлительно начать переговоры о разработке юридически обязательного международно-правового документа, в котором были бы предусмотрены гарантии против размещения вооружений в космосе и в основу которого мог бы быть положен подготовленный Китаем и Российской Федерацией проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов.

16. Было высказано мнение, что государствам-членам необходимо уделять больше внимания инициативе «Неразмещение первыми оружия в космосе» и соответствующему политическому обязательству, которое поддержали 22 государства-члена, — на данный момент это единственное эффективное средство сохранения космического пространства свободным от каких бы то ни было вооружений.

17. Некоторые делегации высказали мнение, что основополагающим элементом глобального управления космической деятельностью являются договоры о космосе, разработанные в рамках Организации Объединенных Наций. Высказавшие это мнение делегации указали на необходимость активизации международного сотрудничества и выработки принципов, регулирующих ответственное поведение при ведении космической деятельности и обеспечение ее устойчивости. Эти делегации подчеркнули также, что во избежание потенциально вредных помех мирной деятельности по исследованию и использованию космического пространства, а также для обеспечения равноправного доступа к космосу обязательства следует усилить.

18. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо и далее содействовать сохранению безопасности, защищенности и устойчивости космической среды, а также исследованию и использованию космического пространства на справедливой и взаимоприемлемой основе, и подчеркнули важность мер транспарентности и укрепления доверия и необходимость активно выступать в поддержку ответственного поведения в космосе в рамках Организации Объединенных Наций.

19. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо разрабатывать инициативы, способствующие укреплению уверенности и взаимного доверия, и что в то время, как разработку юридически обязательного правового документа можно рассматривать в качестве одного из возможных вариантов действий, наиболее реалистичным в краткосрочной перспективе вариантом будет согласование добровольного документа или добровольных норм, устанавливающих стандарты ответственного поведения во всем диапазоне направлений космической деятельности. Подобный добровольный документ может включать в себя политическое обязательство государств и устанавливать более структурированные принципы сотрудничества.

20. Подкомитет выразил признательность организаторам следующих мероприятий, проведенных во время пятьдесят седьмой сессии Подкомитета:

а) панельная дискуссия «Европейский союз и Организация Объединенных Наций: 40 лет совместной работы в Вене — многосторонний подход в действии», организованная совместно делегацией Европейского союза и Управлением по вопросам космического пространства;

б) панельная дискуссия «Возможности и задачи международного сотрудничества в применении руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности», организованная ФБМ;

в) церемония подписания Управлением по вопросам космического пространства и правительством Японии совместного заявления о проблеме космического мусора, организованная совместно Управлением по вопросам космического пространства и Постоянным представительством Японии;

г) вечернее мероприятие «Управление космическим движением: национальные и международные концепции», организованное совместно ЕИКП и ЮНИДИР;

д) параллельное мероприятие «Развитие потенциала на основе разработки малых спутников: возможности, которые открывает программа KiboCUBE», организованное совместно Японией и Управлением по вопросам космического пространства;

е) параллельное мероприятие «Система групп и конференций, применяемая Исследовательскими комиссиями Сектора радиосвязи МСЭ», организованное МСЭ;

ж) параллельное мероприятие на французском языке о космической деятельности и дипломатии, организованное делегацией Франции;

з) параллельное мероприятие «Новости проекта Управления по вопросам космического пространства по оказанию консультативно-правовых услуг в области космического права для новых участников космической деятельности», организованное Управлением по вопросам космического пространства.

V. Космический мусор

21. В соответствии с резолюцией [74/82](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 8 повестки дня «Космический мусор».

22. С заявлениями по пункту 8 повестки дня выступили представители Австрии, Германии, Индии, Индонезии, Канады, Китая, Колумбии, Мексики, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Перу, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Таиланда и Японии. С заявлениями выступили также наблюдатели от ЮНИДИР и ЕКА. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

23. Подкомитет заслушал следующие научно-технические презентации:

a) «Деятельность ЕКА по предупреждению образования космического мусора в 2019 году» (наблюдатель от ЕКА);

b) «Обзор текущей деятельности МККМ» (представитель Франции);

c) «Принятые в 2019 году стандарты правительства Соединенных Штатов по практике предупреждения образования орбитального мусора» (представитель Соединенных Штатов);

d) «Обзор последних мероприятий в области осведомленности об обстановке в космосе, проведенных в Республике Корея» (представитель Республики Корея);

e) «Деятельность Франции по проблеме космического мусора в 2019 году: основные достижения» (представитель Франции);

f) «Безопасность космоса и манифест МАПКБ» (наблюдатель от МАПКБ);

g) «Определение расстояния до фрагментов космического мусора средствами лазерной дальнометрии: последние достижения и новые прикладные технологии» (представитель Австрии);

h) «Чанъэ-4 и таинственная обратная сторона Луны» (представитель Китая).

24. Подкомитету была представлена полученная от государств-членов и международных организаций информация об исследованиях, касающихся космического мусора, безопасности космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и проблем их возможного столкновения с космическим мусором (см. [A/AC.105/C.1/116](#) и [A/AC.105/C.1/116/Add.1](#)).

25. Подкомитет пришел к выводу, что решение проблемы космического мусора по-прежнему имеет критически важное значение для долгосрочной устойчивости космической деятельности и что международное сотрудничество крайне необходимо для обеспечения координации передовой эксплуатационной практики, стратегий предупреждения образования космического мусора и исследований по проблеме засорения космического пространства. В этом отношении Подкомитет продолжает выполнять важные функции содействия диалогу, обмену информацией и сотрудничеству с целью выработки конкретных решений и практических рекомендаций для дальнейшей деятельности.

26. Подкомитет с признательностью отметил, что на нынешней сессии Управление по вопросам космического пространства и правительство Японии подписали совместное заявление о намерении сотрудничать в решении проблемы космического мусора, а также сообща работать по таким направлениям, как повышение осведомленности мировой общественности о космическом мусоре и накопление знаний об этой проблеме, распространение информации о последних исследованиях в этой области, сотрудничество с участниками космической деятельности в целях содействия применению существующих руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора и активизация международного сотрудничества в области предупреждения образования космического мусора и повышения информированности мировой общественности об этой теме.

27. Подкомитет с удовлетворением отметил, что разработанные Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях Руководящие принципы по предупреждению образования космического мусора остаются для участников космической деятельности ценным источником рекомендаций в работе по решению проблемы космического мусора в интересах безопасности космических полетов, что в этой связи многие государства и международные межправительственные организации принимают меры по предупреждению засорения космического пространства в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Комитетом, и/или Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми МККМ, и руководствуются соответствующими стандартами ИСО и что ряд государств согласовали свои национальные стандарты предупреждения образования космического мусора с этими принципами.
28. Подкомитет отметил важную работу МККМ по тематике космического мусора и его вклад в решение этой проблемы.
29. Некоторые делегации высказали мнение, что в силу изменений в характере использования космоса руководящие принципы по предупреждению образования космического мусора будут нуждаться в доработке и что следует учитывать, в частности, быстрое увеличение количества спутников, запускаемых на низкую околоземную орбиту. В этой связи высказавшие это мнение делегации заявили также, что МККМ, будучи основной площадкой для обмена научно-техническими знаниями по всем связанным с космическим мусором вопросам, должен сохранять свою ведущую роль в доработке технических руководящих принципов предупреждения образования космического мусора.
30. Подкомитет с признательностью отметил, что государства приняли ряд таких мер по предупреждению образования космического мусора, как совершенствование конструкции средств выведения и космических аппаратов, разработка специальных программных средств, перевод спутников на более высокие орбиты, пассивация, продление срока службы, операции и вывод после завершения программ полетов. Подкомитет отметил развитие технологий, связанных с робототехническим обслуживанием спутников на орбите и продлением срока службы спутников.
31. Подкомитет отметил разработку и применение новых технологий и проводимые исследования, касающиеся предупреждения образования космического мусора; предотвращения столкновений; защиты космических систем от космического мусора; ограничения образования нового космического мусора; технологий схода с орбиты и предотвращения столкновений; измерения, определения характеристик, постоянного мониторинга и моделирования космического мусора; прогнозирования, раннего предупреждения и уведомления о вхождении объектов космического мусора в атмосферу и столкновениях; фрагментации и орбитальной эволюции объектов космического мусора.
32. Подкомитет пришел к выводу, что национальное и международное сотрудничество по проблематике космического мусора сохраняет первостепенное значение для обеспечения взаимопонимания относительно существующих угроз и для инвестирования максимального количества ресурсов на деятельность в этой области.
33. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует продолжать рассматривать доклады МККМ о его технической деятельности и что эти материалы следует принимать во внимание при обсуждении Подкомитетом пункта повестки дня, посвященного космическому мусору, а также при обсуждении вопросов, которыми предстоит заниматься недавно учрежденной Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности.
34. Некоторые делегации выразили серьезную обеспокоенность по поводу размещения больших группировок и мегагруппировок спутников и его последствий и в этой связи высказали мнение, что Подкомитету следует заниматься этим

вопросом в приоритетном порядке с целью снизить объемы образующегося космического мусора.

35. Некоторые делегации высказали мнение, что отсутствие консенсуса относительно способа удаления космического мусора вызывает беспокойство и что стороны, в результате деятельности которых образуются большие объемы космического мусора, должны брать на себя надлежащую ответственность за его удаление в соответствии с нормами, которые подлежат согласованию на международном уровне.

36. Было высказано мнение, что в краткосрочной перспективе образование космического мусора ограничит возможности безопасного доступа к космосу и в том случае, если не будут выработаны механизмы удаления космического мусора или его возвращения на Землю, свободный доступ к космосу может стать невозможным.

37. Было высказано мнение, что в ближайшие годы эксплуатирующим организациям необходимо продолжать развиваться и адаптироваться к новым условиям, которые характеризуются дальнейшим ростом количества космических средств, появлением новых систем слежения с возможностями отслеживания более мелких фрагментов космического мусора и широким распространением новых технологий двигателестроения. В этой связи определяющее значение для обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности будет иметь дальнейшая техническая и политическая координация действий между членами международного сообщества.

38. Подкомитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за ведение сборника стандартов предупреждения образования космического мусора и настоятельно призвал все государства-члены и международные организации и впредь проводить периодические обзоры сборника и при необходимости обновлять его в целях содействия транспарентности и обеспечения безопасности космических полетов.

39. Подкомитет принял к сведению пункт 13 резолюции 74/82 Генеральной Ассамблеи и постановил, что следует и далее предлагать государствам-членам и международным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, представлять сведения об исследованиях, посвященных космическому мусору, безопасности космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, проблемам столкновения таких объектов с космическим мусором, а также мерам, принимаемым для осуществления на практике руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора.

ХII. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

40. В соответствии с резолюцией 74/82 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 15 повестки дня «Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве».

41. С заявлением по пункту 15 повестки дня выступили представители Китая, Российской Федерации и Соединенных Штатов. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

42. Подкомитет приветствовал тот факт, что некоторые государства и международная межправительственная организация разрабатывают или планируют разработать нормативно-правовые документы по безопасному использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, принимая во внимание содержание и требования Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

43. Было высказано мнение, что Принципы и Рамки обеспечения безопасности представляют собой всеобъемлющую основу для поддержки безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и что рекомендации, содержащиеся в Рамках обеспечения безопасности, позволили выработать новые подходы к повышению безопасности, учитывающие непрерывное развитие знаний и практики со времени принятия Принципов. Кроме того, Рамки обеспечения безопасности позволяют государствам и международным межправительственным организациям выработать новые подходы с учетом приобретенных с опытом более широких знаний и передовой практики, и, следовательно, неуклонно повышать безопасность. Высказавшая это мнение делегация отметила также, что Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве пока не выявила каких-либо проблем с осуществлением Рамок обеспечения безопасности, которые потребовали бы внесения каких-либо изменений или дополнений в эти Рамки. Таким образом, практическое применение Рамок обеспечения безопасности отвечает предусмотренным в Принципах целям безопасности, и, следовательно, Рамки являются достаточным руководством для государств и международных межправительственных организаций, стремящихся обеспечить безопасность разработки и использования ядерных источников энергии в космосе.

44. Было высказано мнение, что начиная с 1961 года применение ядерных источников энергии играет важнейшую роль в освоении космоса, позволяя осуществлять полеты научных космических аппаратов к дальним уголкам Солнечной системы, и что они будут использоваться и в дальнейшем в ряде космических миссий.

45. Было высказано мнение, что ядерная энергия может обеспечить эффективность космических программ как в околоземном пространстве, так и в дальнем космосе и что первоочередной задачей является обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве на протяжении всего цикла их разработки и применения. В этой связи большую помощь разработке и внедрению на национальном уровне норм, касающихся безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве, оказывают соответствующие документы, разработанные под эгидой Организации Объединенных Наций.

46. Было высказано мнение, что с точки зрения обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве Принципы и содержащиеся в Рамках обеспечения безопасности рекомендации оказались достаточными источниками руководящих указаний для государств-членов и международных межправительственных организаций.

47. Во исполнение резолюции 74/82 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своем 915-м заседании 3 февраля вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве под председательством Сэма А. Харбисона (Соединенное Королевство).

48. Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве провела [...] заседаний. На своем [...] -м заседании [...] февраля Подкомитет одобрил доклад и рекомендации Рабочей группы.