

**Комитет по использованию космического пространства в мирных целях**

Научно-технический подкомитет

Пятьдесят четвертая сессия

Вена, 30 января – 10 февраля 2017 года

Проект доклада Рабочей группы полного состава

1. В соответствии с пунктом 8 резолюции [71/90](#) Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят четвертой сессии вновь созвал Рабочую группу полного состава.
2. С [...] по [...] февраля 2017 года Рабочая группа провела [...] заседания под председательством Милсвами Аннадурая (Индия). Рабочая группа рассмотрела следующие пункты:
 - а) подготовка к ЮНИСПЕЙС+50;
 - б) космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития;
 - в) проект предварительной повестки дня пятьдесят пятой сессии Подкомитета, которая состоится в 2018 году.
3. Рабочей группе были представлены документы, перечисленные в пункте [...] доклада Подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии.
4. На своем [...] заседании [...] февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

I. Подготовка к ЮНИСПЕЙС+50

5. На 1-м заседании Рабочей группы Директор Управления по вопросам космического пространства проинформировала Рабочую группу о ходе подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 в 2018 году и, опираясь на ряд документов, представленных Подкомитету на его пятьдесят четвертой сессии, провела стратегический обзор подготовки к ЮНИСПЕЙС+50, включая принятые меры и предлагаемые мероприятия в рамках приоритетных тем ЮНИСПЕЙС+50, определенных Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят девятой сессии ([A/71/20](#), пункт 296).
6. Директор в своем заявлении подчеркнула важность соблюдения организационных, административных сроков и сроков отчетности в связи с основными мероприятиями, в рамках которых формулируются рекомендации для



ЮНИСПЕЙС+50. Она отметила, что Управление прилагает все усилия к сотрудничеству с государствами-членами и всеми соответствующими заинтересованными сторонами в период подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 и в будущем, с тем чтобы заложить основу для всеобъемлющей повестки дня "Космос 2030", которая будет способствовать определению роли космической деятельности в деле как решения общих долгосрочных проблем в области развития, так и поддержки глобальных усилий по достижению целей и выполнению задач в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Именно поэтому Управлению требуется поддержка государств-членов и организаций, как в финансовой, так и натуральной форме.

7. Рабочая группа с удовлетворением отметила прогресс, достигнутый в ходе общей подготовительной работы по линии приоритетных тем ЮНИСПЕЙС+50. Рабочая группа поблагодарила Управление за успехи, достигнутые на сегодняшний день в деле подготовки к ЮНИСПЕЙС+50, и запланированные мероприятия.

8. Рабочая группа вновь отметила, что ЮНИСПЕЙС+50 предоставляет уникальную возможность признать космос одной из движущих сил устойчивого социально-экономического развития и укрепить центральную роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его вспомогательных органов и Управления по вопросам космического пространства в деле международного сотрудничества по использованию космического пространства в мирных целях и регулированию космической деятельности.

9. Рабочая группа с удовлетворением отметила, что Инициативная группа по глобальному партнерству в области космических исследований и инновационной деятельности, учрежденная недавно в рамках приоритетной темы космических исследований и инновационной деятельности, провела в рамках нынешней сессии Подкомитета совещания под совместным председательством Иордании, Китая, и Соединенных Штатов и добилась определенного прогресса в своей работе.

10. Рабочая группа также с удовлетворением отметила прогресс, достигнутый по другим приоритетным темам в ходе нынешней сессии Подкомитета, о чем говорится в настоящем докладе Подкомитета, в частности по таким приоритетным темам, как космическая погода и космос и глобальное здравоохранение. Работа по этим приоритетным темам была поручена Группе экспертов по космической погоде и Группе экспертов по космосу и глобальному здравоохранению, соответственно. Управление по вопросам космического пространства обеспечивало существенную поддержку деятельности этих групп экспертов.

11. Рабочая группа с удовлетворением отметила, что в рамках подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 и в целях продолжения обсуждения роли космической науки и техники в деле содействия глобальному развитию 20-24 ноября 2016 года в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, состоялся первый форум высокого уровня, посвященный космонавтике как движителю устойчивого социально-экономического развития, организованный Управлением по вопросам космического пространства совместно с правительством Объединенных Арабских Эмиратов.

12. Рабочая группа также с удовлетворением отметила, что форум высокого уровня 2017 года, под руководством Управления по вопросам космического пространства, также состоится в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 6-9 ноября 2017 года. Этот форум будет посвящен налаживанию более тесных партнерских связей между участниками космической деятельности. Было отмечено, что Германия предложила провести в Бонне и выступить в качестве

одного из организаторов форума 2018 года, запланированного на второе полугодие указанного года. Этот форум будет посвящен достижению намеченных результатов и выполнению решений ЮНИСПЕЙС+50 в контексте осуществления повестки дня "Космос 2030" и будет организован при поддержке Европейского космического агентства.

13. Рабочая группа признала, что Управлению необходимо располагать возможностями налаживать более тесные партнерские связи с правительствами, международными межправительственными и неправительственными организациями и неправительственными субъектами для оказания более широкой поддержки развивающимся странам и достижения поставленных целей в рамках подготовки к ЮНИСПЕЙС+50.

14. Рабочая группа рассмотрела, в частности, подготовительную работу по приоритетной теме "Активизация обмена информацией об объектах и событиях в космосе" с учетом работы, проделанной Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

15. Рабочая группа отметила ряд аспектов, которые необходимо принять во внимание для того, чтобы определить надлежащее направление дальнейшей работы по этой приоритетной теме. К этим аспектам относились, в частности: а) необходимость дальнейшей оценки наиболее подходящего механизма, например возможности создания новой рабочей группы по данному пункту повестки дня Подкомитета, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности, или продления мандата нынешней Рабочей группы в рамках данного пункта; б) состав председателей такого механизма; и с) сроки соответствующего многолетнего плана работы, по возможности, охватывающего 2019-2022 годы, в зависимости от результатов дальнейшего рассмотрения взаимосвязи между целью и намеченными результатами в рамках этой приоритетной темы и текущей работой Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности. Представленные государствами - членами Комитета соответствующие предложения заложат основу для дальнейшей работы.

16. Рабочая группа рекомендовала Комитету по использованию космического пространства в мирных целях продолжить рассмотрение этих и других вопросов, которые могут возникнуть, в ходе своей шестидесятой сессии, которая состоится в июне 2017 года, в целях достижения прогресса в деле создания соответствующего специального механизма в рамках этой приоритетной темы.

17. Рабочая группа отметила, что в целях своевременного достижения прогресса по всем приоритетным темам Комитету на его шестидесятой сессии следует рассмотреть общий ход подготовительной работы и оценить необходимость дальнейших мер и действий для успешного достижения целей ЮНИСПЕЙС+50.

18. Рабочая группа провела обмен мнениями по представленному МАС предложению "Темное и спокойное небо", нацеленному на защиту условий наблюдения за окружающей средой для крупных астрономических обсерваторий и граждан мира ([A/AC.105/C.1/2017/CRP.17](#)).

19. Рабочая группа согласилась с тем, что Управлению по вопросам космического пространства следует представить это предложение Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) с целью получения официального ответа от ЮНЕСКО по этому вопросу.

20. Рабочая группа призвала МАС принять участие в работе шестидесятой сессии Комитета в июне 2017 года, на которой следует продолжить рассмотрение этого предложения.

II. Космические технологии в интересах социально-экономического развития

21. Рабочая группа отметила, что группа экспертов по космосу и глобальному здравоохранению провела свое третье заседание 2 и 3 февраля 2017 года в рамках нынешней сессии Подкомитета. Заседание проходило под совместным председательством Канады и Швейцарии и было нацелено на достижение прогресса в работе Группы экспертов по пунктам 2 и 3 плана работы, представленного на пятьдесят второй сессии Подкомитета (A/AC.105/1088, приложение I, пункт 7 (b)), и обсуждение участия Группы экспертов в подготовительной работе по приоритетной теме ЮНИСПЕЙС+50 под названием "Расширение космического сотрудничества в интересах здоровья населения мира".

22. Рабочая группа отметила, что группа экспертов рассмотрела и обсудила различные важные мероприятия, проведенные за последний год, которые имели отношение к применению космической науки и техники в области глобального здравоохранения. Группа экспертов также обсудила способы дальнейшего развития межучрежденческого сотрудничества как на внутреннем, так и на международном уровнях, между организациями по космосу и организациями здравоохранения, а также способы повышения уровня осведомленности о потенциальных преимуществах космических технологий для специалистов в области охраны здоровья населения мира.

23. Рабочая группа приняла к сведению план действий, разработанный Группой экспертов (A/AC.105/C.1/2017/CRP.28), с целью определить дальнейшие шаги, которые необходимо предпринять в целях проработки соответствующих компонентов, лежащих в основе приоритетной темы "Расширение космического сотрудничества в интересах здоровья населения мира". Она отметила, что в рамках этого плана действий Группа экспертов согласилась оказать поддержку в деле подготовки к конференции по космосу и глобальному здравоохранению, которая будет организована совместно Управлением по вопросам космического пространства и правительством Швейцарии в тесном сотрудничестве с Всемирной организацией здравоохранения и при поддержке других соответствующих организаций и заинтересованных сторон. Конференция состоится в Женеве в 2017 году.

III. Проект предварительной повестки дня пятьдесят пятой сессии Научно-технического подкомитета

24. Рабочая группа отметила, что в соответствии с резолюцией 71/90 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет должен представить Комитету предложение относительно проекта предварительной повестки дня своей пятьдесят пятой сессии, которая состоится в 2018 году.

25. Рабочая группа решила, что симпозиум, который будет организован в 2018 году Управлением по вопросам космического пространства в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), будет посвящен теме "Расширение горизонтов: роль промышленности в ЮНИСПЕЙС+50 и в будущем".

26. Рабочая группа обменялась мнениями о материально-технических проблемах, связанных с большим количеством представляемых технических докладов, что в то же время является положительным свидетельством заинтересованности экспертов, и рекомендовала Подкомитету рассмотреть вопрос о планировании сроков представления технических докладов и любые другие организационные вопросы, а также проект предварительной повестки дня Подкомитета в рамках пункта 15 его повестки дня.
