

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
18 March 2019
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях**Доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности («ООН-космос») о работе его тридцать восьмой сессии и его четырнадцатой открытой сессии**

(Нью-Йорк, 29 октября 2018 года, и Вена, 21 июня 2018 года, соответственно)

I. Введение

1. В своей резолюции [72/77](#) Генеральная Ассамблея настоятельно призвала Межучрежденческое совещание по космической деятельности («ООН-космос») продолжить, под руководством Управления по вопросам космического пространства Секретариата, изучение вопроса о том, как космическая наука и техника и их применение могут способствовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и рекомендовала структурам системы Организации Объединенных Наций сообразно обстоятельствам участвовать в координационных усилиях «ООН-космос».
2. Механизм «ООН-космос» был создан в середине 1970-х годов для поощрения взаимодействия, синергии, обмена информацией и координации планов и программ между структурами Организации Объединенных Наций в рамках деятельности, связанной с использованием космической техники и прикладных космических технологий. Управление по вопросам космического пространства руководит деятельностью «ООН-космос» и выполняет функции его секретариата.
3. Четырнадцатая открытая сессия «ООН-космос» была организована в форме дискуссионного форума высокого уровня и состоялась в Вене 21 июня 2018 года в качестве составной части шестьдесят первой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Тридцать восьмая сессия «ООН-космос» состоялась 29 октября 2018 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. В настоящем документе содержится доклад «ООН-космос» о работе его тридцать восьмой сессии и четырнадцатой открытой сессии.



II. Дискуссионный форум высокого уровня «ООН-космос» на тему «Организация Объединенных Наций: усиление взаимодействия для достижения целей ЮНИСПЕЙС+50 и последующих целей»

4. В соответствии с резолюцией 72/79 Генеральной Ассамблеи и решением, принятым Комитетом на его шестидесятой сессии, Комитет на своей шестидесятой первой сессии 20 и 21 июня 2018 года провел этап заседаний высокого уровня, открытый для участия всех государств — членов Организации Объединенных Наций, по случаю пятидесятой годовщины первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50).

5. Программа этапа заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50 включала одобрение проекта резолюции под названием «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития», вступительные заявления и выступления представителей государств — членов Комитета и постоянных наблюдателей при нем. Программа также включала проведение дискуссионного форума высокого уровня механизма «ООН-космос» на тему «Организация Объединенных Наций: усиление взаимодействия для достижения целей ЮНИСПЕЙС+50 и последующих целей».

6. Дискуссионный форум высокого уровня «ООН-космос» представлял собой четырнадцатую открытую сессию «ООН-космос» и был проведен на уровне глав учреждений. В работе дискуссионного форума, который открыла и провела Директор Управления по вопросам космического пространства, приняли участие Директор-исполнитель Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности; Исполнительный секретарь Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний; помощник Генерального секретаря по правовым вопросам и Юрисконсульт; Директор-распорядитель Директората внешних связей и стратегических исследований и заместитель Генерального директора Организации Объединенных Наций по промышленному развитию; Директор Управления операций, юридических и технических услуг Бюро управленческого обслуживания Программы развития Организации Объединенных Наций; и Директор Отдела информационно-коммуникационных технологий и снижения риска бедствий Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана. Программа форума приводится в приложении I к настоящему докладу.

7. По итогам дискуссионного форума учреждения Организации Объединенных Наций, участвующие в механизме «ООН-космос», выпустили совместное заявление, в котором выразили общее стремление повысить способность государств-членов обеспечивать устойчивое развитие, что может быть достигнуто за счет более полного учета возможностей космической науки, техники и их применения, а также положений космического права и космической политики в национальных стратегиях развития, и признали необходимость придерживаться комплексного и скоординированного подхода, основанного на принципах равноправия и инклюзивности, для обеспечения того, чтобы выгоды от космической деятельности были доступны всем государствам независимо от уровня их социально-экономического и научно-технического развития. Текст заявления содержится в приложении II к настоящему докладу.

8. Предыдущие открытые сессии «ООН-космос» были посвящены следующим темам: «Обучение и подготовка кадров в связанных с космонавтикой областях: задачи и возможности в системе Организации Объединенных Наций» (2004 год); «Использование космической техники для борьбы с катастрофами: возможности в рамках системы Организации Объединенных Наций» (2005 год); «Использование космических технологий в целях устойчивого развития и

борьбы с бедствиями: возможности в рамках системы Организации Объединенных Наций» (2006 год); «Использование в системе Организации Объединенных Наций получаемых из космоса геопространственных данных в целях устойчивого развития» (2007 год); «Партнерские отношения между государственным и частным секторами и новаторские подходы к финансированию в рамках системы Организации Объединенных Наций в целях содействия использованию космической техники и прикладных программ» (2008 год); «Космическая техника на службе Африки: вклад системы Организации Объединенных Наций» (2009 год); «Космическая технология для связи в чрезвычайных ситуациях» (2010 год); «Космос и изменение климата» (2011 год); «Космос на службе сельскохозяйственного развития и продовольственной безопасности» (2012 год); «Космос и уменьшение опасности бедствий: планирование населенных пунктов с потенциалом противодействия бедствиям» (2013 год); «Использование космических средств для развития на Земле — вклад космических технологий и прикладных программ в реализацию повестки дня в области развития на период после 2015 года» (2014 год); «Использование космической информации в целях развития» (2015 год); и «Использование преобразующего потенциала космических технологий в интересах развития: подходы и возможности в системе Организации Объединенных Наций» (2017 год).

III. Тридцать восьмая сессия «ООН-космос»

A. Предыстория и цели

9. На своей тридцать седьмой сессии, состоявшейся 24 августа 2017 года в штаб-квартире Всемирной организации здравоохранения в Женеве, совещание «ООН-космос» решило организовать и провести в Нью-Йорке во второй половине 2018 года практикум для рассмотрения моделей государственно-частного партнерства и сотрудничества с частным сектором в целях более активного использования космической науки и техники и прикладных космических технологий для содействия экономическому росту и устойчивому развитию, а также юридических и этических аспектов моделей сотрудничества с участием негосударственных субъектов. Совещание «ООН-космос» далее решило, что проведение его тридцать восьмой сессии следует приурочить к проведению этого практикума.

10. На своей шестьдесят первой сессии, состоявшейся в Вене 20–29 июня 2018 года, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях принял к сведению эти решения «ООН-космос», а также отметил планы Управления по вопросам космического пространства организовать практикум, приурочив его к рассмотрению Комитетом по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертым комитетом) Генеральной Ассамблеи пункта повестки дня о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях.

11. Тридцать восьмая сессия «ООН-космос» была организована Управлением по вопросам космического пространства, выполняющим функции секретариата «ООН-космос», совместно с Бюро Организации Объединенных Наций по вопросам партнерства. Сессия прошла под председательством секретариата «ООН-космос».

12. Цели сессии заключались в следующем:

а) обменяться опытом формирования партнерств по осуществлению космической деятельности в целях выполнения конкретных мандатов отдельных структур системы Организации Объединенных Наций;

б) выявить проблемы в налаживании эффективных партнерских связей с организациями за пределами системы Организации Объединенных Наций, направленных на поддержку осуществления повестки дня в области

устойчивого развития, и обменяться практическими подходами к преодолению этих проблем;

с) обменяться информацией о будущих планах и программах, представляющих общий интерес для сотрудничества, а также мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях с уделением особого внимания сотрудничеству с частным сектором;

d) обеспечить возможности для налаживания контактов в целях создания более крепких партнерских связей, в том числе в пределах системы Организации Объединенных Наций;

e) повысить осведомленность об итогах этапа заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50, проведенного в июне 2018 года, и о подготовке к реализации повестки дня «Космос-2030»;

f) принять решение по теме предстоящего специального доклада «ООН-космос», который должен быть представлен Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его шестьдесят второй сессии в июне 2019 года.

В. Участники

13. В работе тридцать восьмой сессии «ООН-космос» участвовали представители Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата, Департамента полевой поддержки, Департамента общественной информации, Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, Бюро по вопросам этики, Канцелярии Генерального секретаря, Управления по вопросам космического пространства, Управления по правовым вопросам, Управления по планированию программ, бюджету и счетам, Бюро Организации Объединенных Наций по вопросам партнерства, Международного союза электросвязи (МСЭ), Программы по применению спутниковой информации в оперативных целях (ЮНОСАТ) Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР), Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), Глобального договора Организации Объединенных Наций, инициативы «Глобальный пульс», а также представители секретариатов Комитета экспертов Организации Объединенных Наций по вопросам управления глобальной геопространственной информацией и его сети по управлению геопространственной информацией системы Организации Объединенных Наций и механизмов «ООН-космос» и «ООН — водные ресурсы». Список участников содержится в приложении III к настоящему докладу.

С. Организация и программа работы

14. Программа была разработана Управлением по вопросам космического пространства в консультации с Бюро Организации Объединенных Наций по вопросам партнерства с учетом следующих решений «ООН-космос»:

a) решение, о котором идет речь в пункте 9 выше;

b) решение, принятое на тридцать четвертой сессии «ООН-космос», состоявшейся в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке в мае 2014 года, о принятии гибкого подхода к определению своей повестки дня, с тем чтобы эффективнее реагировать на нынешние потребности и интересы участвующих структур Организации Объединенных Наций;

с) решение, принятое на тридцать седьмой сессии «ООН-космос» в 2017 году, о включении следующих основных пунктов в предварительную повестку дня своей тридцать восьмой сессии: i) информация об итогах этапа заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50 и о подготовке к реализации повестки

дня «Космос-2030»; ii) доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2018–2019 годов; iii) специальные доклады «ООН-космос» об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью; и iv) координация будущих планов и программ, представляющих общий интерес для сотрудничества, и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях.

15. Программа включала три интерактивных тематических заседания, которые стали платформой для обмена опытом по осуществлению космической деятельности в сотрудничестве с частным сектором в целях выполнения конкретных мандатов отдельных структур системы Организации Объединенных Наций и для распространения знаний и передовых практических методов создания эффективных партнерств с организациями как в рамках системы Организации Объединенных Наций, так и за ее пределами в поддержку осуществления повестки дня в области устойчивого развития. Другие основные пункты повестки дня, а именно информация об итогах этапа заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50 и о подготовке к реализации повестки дня «Космос-2030», а также доклад Генерального секретаря и специальный доклад «ООН-космос», были рассмотрены на первом и заключительном заседаниях.

D. Вступительное заседание

16. Сессия была открыта представителями учреждений-организаторов. Директор Управления по вопросам космического пространства и Директор-исполнитель Бюро Организации Объединенных Наций по вопросам партнерства признали важность глобального партнерства и укрепления сотрудничества между государствами-членами, межправительственными и неправительственными организациями, промышленными кругами и частным сектором и подчеркнули значимость того, чтобы участники сессии сосредоточились на вопросах развития конструктивных партнерских связей для более широкого использования космической науки, техники и прикладных технологий в интересах достижения целей в области устойчивого развития.

Информация об итогах этапа заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50 и о подготовке к реализации повестки дня «Космос-2030»

17. Совещание «ООН-космос» отметило, что по итогам этапа заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50 шестьдесят первой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях Генеральная Ассамблея 26 октября 2018 года приняла резолюцию 73/6, озаглавленную «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития».

18. Совещание «ООН-космос» также указало, что в этой резолюции Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что в рамках подготовительного процесса и сегмента высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50 были подготовлены документы, направленные на изложение комплексного, всеохватного и стратегически ориентированного видения вопроса укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, в которых космос рассматривается в качестве одного из основных факторов, способствующих достижению целей в области устойчивого развития¹ на благо всех стран.

¹ A/AC.105/1168, A/AC.105/1169, A/AC.105/1170, A/AC.105/1171, A/AC.105/1172, A/AC.105/1173, A/AC.105/1174, A/AC.105/1175, A/AC.105/1180 и A/AC.105/1181.

19. Совещание «ООН-космос» далее отметило, что в этой резолюции Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить разработку повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления с учетом результатов процесса ЮНИСПЕЙС+50 и представить ей результаты этой работы для рассмотрения на семьдесят пятой сессии в 2020 году.

Доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в период 2018–2019 годов

20. Совещание «ООН-космос» отметило, что Комитет на своей шестьдесят первой сессии с удовлетворением принял к сведению доклад Генерального секретаря, озаглавленный «Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2018–2019 годов — Организация Объединенных Наций в действии» (A/AC.105/1179). Комитет также с удовлетворением отметил, что особое внимание в докладе уделено укреплению взаимодействия и принятию мер, направленных на более эффективное использование космической науки и техники и прикладных космических технологий в системе Организации Объединенных Наций для содействия глобальным усилиям в области развития.

21. Совещание «ООН-космос» отметило, что в ходе сессии Комитет просил Управление по вопросам космического пространства и далее способствовать широкому применению достижений космической науки и техники в целях развития через различные подразделения Организации Объединенных Наций, учитывая, что их практическое применение может стать катализатором процесса осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

22. Совещание «ООН-космос» отметило, что в соответствии со своей структурой отчетности следующий доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций будет подготовлен к шестьдесят третьей сессии Комитета в 2020 году и что решение по теме этого доклада будет принято на тридцать девятой сессии «ООН-космос» в 2019 году.

Е. Координация будущих планов и программ, представляющих общий интерес для сотрудничества, и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях

23. В ходе трех тематических заседаний представители участвовавших в совещании структур системы Организации Объединенных Наций сообщили о проводимой ими деятельности, уделив особое внимание вопросам сотрудничества с частным сектором в представляющих общий интерес областях, связанных с применением космических технологий в целях развития:

а) тематическое заседание А по теме «Партнерства в космической деятельности», на котором были рассмотрены конкретные примеры сотрудничества с частным сектором в космической деятельности, осуществляемой структурами системы Организации Объединенных Наций, послужило площадкой для обмена мнениями в отношении нынешних и будущих планов и программ по космической деятельности;

б) тематическое заседание В по теме «Партнерства в системе Организации Объединенных Наций» было посвящено практическим методам, опыту и урокам, извлеченным в ходе формирования партнерств между структурами системы Организации Объединенных Наций и частным сектором и обсуждению правовых, этических, программных, бюджетных, оперативных, информационно-просветительских и других аспектов такого сотрудничества;

с) тематическое заседание С по теме «Задействование возможностей партнерств путем укрепления механизмов сотрудничества» послужило площадкой для продолжения обмена мнениями в отношении нынешних и будущих планов и программ по космической деятельности и рассмотрения опыта других координационных механизмов в создании партнерств.

24. Представитель Канцелярии Генерального секретаря признала использование новых технологий вопросом первостепенного значения в рамках усилий Организации Объединенных Наций по достижению целей в области устойчивого развития. Она подчеркнула, что нынешняя сессия вполне согласуется с обязательствами и принципами, изложенными в стратегии Генерального секретаря по новым технологиям, в частности с ее первым обязательством по укреплению внутреннего потенциала системы и расширению масштабов использования новых технологий. Сессия также согласуется в принципе с 3 этой стратегией, поощряющим более активное взаимодействие с партнерами как в рамках системы Организации Объединенных Наций, так и из частного сектора.

25. Представитель Управления по вопросам космического пространства привел отдельные примеры работы Управления, подчеркнув, что результатом трехстороннего сотрудничества стал запуск первого кенийского спутника с японского модуля «Кибо» Международной космической станции в мае 2018 года. Он также рассказал о деятельности Управления, проводимой при участии широкого круга партнеров, включая космические агентства, структуры частного сектора (компании «Эйрбас», «Диджитал Глоуб», «Сьерра-Невада корпорейшн»), научно-исследовательские учреждения и неправительственные организации, особо отметив сотрудничество с фондом «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов» по поощрению использования космических технологий в целях расширения доступа к воде.

26. Представитель Управления Организации Объединенных Наций по правовым вопросам проинформировал участников о широком спектре консультаций, услуг и помощи по правовым вопросам, касающимся функционирования и деятельности Организации, предоставляемых Управлением через посредство его Общеправового отдела. Деятельность Отдела включает разработку и осуществление руководящих принципов и условий расширения и развития партнерств и других форм сотрудничества с частным сектором, в том числе по использованию названия и эмблемы Организации Объединенных Наций, а также по поддержке миротворческих операций Организации, в том числе через договоренности с коммерческими поставщиками в отношении предоставления персонала, обслуживания и материально-технической поддержки.

27. Представитель Бюро по вопросам этики Организации Объединенных Наций рассказала о роли Бюро в обеспечении должной осмотрительности, включая выявление рисков и потенциальных конфликтов интересов, предоставление консультативной помощи и рекомендаций подразделениям по их просьбе, передачу дел в другие подразделения при необходимости и консультирование по вопросам управления рисками. Любая деятельность Организации Объединенных Наций должна осуществляться в соответствии с основными ценностями Организации и при соблюдении наивысших стандартов этичного поведения, без какого-либо участия в коррупционной или мошеннической деятельности в любой ее форме, а партнерства должны создаваться в целях наилучшего обеспечения интересов Организации Объединенных Наций и не должны негативно влиять на репутацию, доброе имя и авторитет Организации.

28. Представители Бюро Организации Объединенных Наций по вопросам партнерства рассказали о роли Бюро в качестве глобального центра по налаживанию партнерских связей в целях содействия осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и платформы для эффективного взаимодействия между партнерскими организациями. Бюро оказывает поддержку системе Организации Объединенных Наций в установлении связей с

частным сектором, гражданским обществом и другими заинтересованными сторонами. Примером такого сотрудничества является деятельность Бюро в партнерстве с Управлением по вопросам космического пространства и некоммерческой организацией «Спейс траст» по организации мероприятия на тему «Космос-2030: космос как движущий фактор укрепления мира» с участием мировых лидеров, в частности из Индонезии, Италии, Кипра и Мальты, призванного подчеркнуть важность освоения космоса, являющегося новым рубежом борьбы за мир на Земле.

29. Представитель Департамента по экономическим и социальным вопросам подчеркнул, что в условиях быстро меняющегося мира, усиливающегося значения цифровой революции и проникновения новых технологий во все сферы жизни космические технологии становятся частью методики «умного» управления и жизнеспособного, устойчивого и комфортного общества. Он упомянул, что использование новаторских технологий может обеспечить новые возможности для развития и экономического роста практически во всех сферах государственного управления и общества, что космические технологии являются незаменимым и универсальным ресурсом для человечества и что они должны быть равномерно распределены внутри стран и между ними и быть доступными для всех людей и правительств всех стран, независимо от уровня развития или потенциала.

30. Представитель Департамента полевой поддержки сообщил, что спутниковые изображения являются основой многих геопространственных продуктов и услуг, предоставляемых Секцией геопространственной информации Департамента Совету Безопасности и его вспомогательным органам, Секретариату и операциям Организации Объединенных Наций по поддержанию мира в целях поддержки управления операциями, обеспечения осведомленности о положении дел и получения данных геопространственной разведки для проведения операций по реагированию на кризисные ситуации. Эти спутниковые изображения и услуги предоставляются в рамках партнерств с региональными организациями, такими как Европейский союз, в рамках программы «Коперник», партнерств с государствами-членами, в частности с Соединенными Штатами Америки, и в рамках системных контрактов с частными поставщиками (компаниями «Эйрбас», «МДА Джиспейшл Сервисез инк.» и «Эффигис геосолюшнс»).

31. Представитель Департамента по вопросам управления представил обновленную информацию о программе бюджетной реформы, предусматривающей переход с двухгодичного бюджетного периода на годовой бюджетный период в соответствии с резолюцией 72/266 А Генеральной Ассамблеи, а также подробно остановился на работе Управления по планированию программ, бюджету и счетам этого Департамента. Говоря о роли партнерств с негосударственными субъектами как о форме привлечения средств для существующего регулярного бюджета и внебюджетных ресурсов, он остановился на изменениях, касающихся источников средств для регулярного бюджета, и на распределении связанных и не связанных с должностями ресурсов в течение 12-летнего периода, а также поделился информацией о практических методах и привел примеры формулировок, имеющих последствия для бюджета по программам.

32. Представитель Департамента общественной информации рассказал о положении дел с находящимися в ведении Департамента партнерствами и представил информацию об осуществляемой реформе, направленной на повышение оперативности и результативности его деятельности и преобразование в Департамент глобальных коммуникаций. Он подчеркнул, что партнерства имеют жизненно важное значение для достижения глобальных коммуникационных целей Секции веб-сервисов Департамента, и особо отметил существующие партнерства, которые позволяют донести космическую информацию до глобальной аудитории на нескольких языках, как это было сделано с помощью специальных веб-сайтов, посвященных Международному дню полета человека в космос и Всемирной неделе космоса, и веб-сайтов, разработанных для широкого освещения мероприятий, приуроченных к ЮНИСПЕЙС+50.

33. Представитель Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана уделил особое внимание работе Комиссии по укреплению национального институционального потенциала для эффективного использования космических и геопространственных данных в процессе принятия решений по управлению рисками бедствий, а также для решения проблем, касающихся более активного использования таких данных в целях принятия точных и обоснованных решений. Он особо остановился на итогах третьей Конференции на уровне министров по применению космической техники в целях устойчивого развития в Азии и районе Тихого океана, состоявшейся в Бангкоке 10 октября 2018 года, к числу которых относятся принятые Декларация министров о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и Азиатско-тихоокеанский план действий по применению космической техники в целях устойчивого развития (2018–2030 годы).

34. Представитель ЮНИСЕФ проинформировал участников совещания о деятельности, осуществляемой его Управлением по инновациям совместно с партнерами, а также через посредство сети ЮНИСЕФ по решению глобальных проблем, в целях выработки ответов на вызовы, с которыми сталкиваются дети мира, и использования существующих возможностей. Он рассказал о применяющихся Управлением подходах к партнерствам, которые предусматривают использование данных дистанционного зондирования, в частности данных картирования школ, использование спутниковых изображений высокого разрешения и алгоритмов глубокого обучения для автоматического обнаружения; картирование типов сельскохозяйственных культур с использованием беспилотных летательных аппаратов и спутниковых изображений; картирование бедности с использованием мобильных данных и спутниковых изображений; мониторинг неофициальных поселений; а также картирование последствий бедствий.

35. Представитель ЮНОСАТ представил обновленную информацию о деятельности в рамках этой специализированной техникоемкой программы ЮНИТАР по анализу спутниковых снимков и развитию потенциала. Он вкратце рассказал о партнерских связях ЮНОСАТ с организациями, предоставляющими по заявкам услуги по оперативному картированию, связанные с осуществлением мер реагирования в случае наводнений, тайфунов, землетрясений и других стихийных бедствий, а также осуществляющими деятельность в области защиты прав человека, мониторинга конфликтов и оказания гуманитарной помощи, для которых требуется картирование почвенно-растительного покрова и гидрологические оценки, а также оценки, касающиеся вопросов безопасности, ущерба и перемещения населения.

36. Представитель МСЭ рассказала об участии негосударственных субъектов в регулировании использования радиочастотного спектра и орбит, подчеркнув, что с момента своего создания МСЭ, членами которого являются 193 страны и более 700 структур, представляющих частный сектор и академические учреждения, занимается этой работой на основе принципов международного сотрудничества между правительствами и членами сектора, ассоциированными членами и академическими организациями. Она подчеркнула, что благодаря взаимодействию государственного и частного секторов Регламент радиосвязи претерпел изменения, учитывающие потребности государств и их спутниковых операторов, что обеспечивает его неизменную актуальность и правовую стабильность. Государства и спутниковая отрасль в равной степени участвовали в процессе пересмотра Регламента радиосвязи посредством предоставления своих технических экспертных знаний.

37. Представитель Глобального договора Организации Объединенных Наций подробно остановился на деятельности по мобилизации глобального движения устойчивых компаний в поддержку реализации глобальной повестки дня в области развития и совместного использования ресурсов в целях обеспечения частного сектора средствами, необходимыми для выполнения его основных обязанностей перед людьми и планетой. Эти ресурсы включают десять принципов Глобального договора Организации Объединенных Наций, лежащих в основе

предпринимательской деятельности в области прав человека, трудовых отношений, охраны окружающей среды и усилий по борьбе с коррупцией, а также руководящие и директивные документы, конкретные примеры, веб-семинары, доклады и другие инструменты. Глобальный договор, к которому присоединились более 10 000 частных компаний, по-прежнему служит инструментом повышения осведомленности и стимулом для ведения ответственной предпринимательской деятельности в поддержку осуществления Повестки дня на период до 2030 года.

38. Представитель инициативы «Глобальный пульс» сообщил, что миссия инициативы заключается в том, чтобы ускорить исследования и разработки в области больших данных и широкое внедрение инноваций на их основе в интересах устойчивого развития и гуманитарной деятельности. Признавая, что цифровые данные позволяют лучше понять изменения в благосостоянии человека и оценить в режиме реального времени эффективность политических мер реагирования, инициатива «Глобальный пульс» работает над повышением осведомленности о возможностях, предоставляемых большими данными, формированием государственно-частных партнерств по обмену данными, разработкой высокоэффективных аналитических инструментов и подходов через свою сеть лабораторий и обеспечением широкого внедрения полезных инноваций в рамках системы Организации Объединенных Наций.

39. Представитель структуры «ООН — водные ресурсы» рассказал о передовых практических методах, применяемых этим межучрежденческим координационным механизмом и технической сетью Комитета высокого уровня по программам Координационного совета руководителей Организации Объединенных Наций в усилиях по координации деятельности структур системы Организации Объединенных Наций и международных организаций, занимающихся вопросами водоснабжения и санитарии. В целях содействия деятельности своих членов и партнеров по оказанию помощи государствам-членам в обеспечении устойчивого управления в области водных ресурсов и санитарии «ООН — водные ресурсы» проводит работу по информационному обеспечению политических процессов путем выявления возникающих проблем и разработки эффективных и совместных мер реагирования, предоставляет согласованные и надежные данные и информацию по ключевым тенденциям в области водных ресурсов и вопросам управления, а также содействует повышению осведомленности и принятию соответствующих мер по этим вопросам на международном уровне.

40. Представитель Департамента полевой поддержки от имени секретариата Комитета экспертов по управлению глобальной геопространственной информацией (ООН-УГГИ) выступил с сообщением о сети по управлению геопространственной информацией системы Организации Объединенных Наций, учрежденной ООН-УГГИ в 2017 году. Цель этой сети заключается, в частности, в укреплении механизмов координации, сотрудничества и обмена геопространственной информацией в рамках системы Организации Объединенных Наций по вопросам соответствующих мер политики, создания потенциала, объектов инфраструктуры и систем передачи данных, управления геопространственной информацией, ее сбора, распространения, применения и совместного использования, а также в повышении осведомленности старшего руководства о важности геопространственной информации и управления ею.

Ф. Заключительное заседание и прочие вопросы

Специальные доклады «ООН-космос» об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью

41. Совещание «ООН-космос» напомнило, что его предыдущие специальные доклады были посвящены следующим темам: «Новые и новейшие технологии, виды их применения и инициативы в области межучрежденческого сотрудничества, связанного с космосом» (A/AC.105/843); «Космическая техника на службе Африки: вклад системы Организации Объединенных Наций» (A/AC.105/941); «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций в целях решения проблем, связанных с изменением климата» (A/AC.105/991); «Космос на службе сельскохозяйственного развития и продовольственной безопасности» (A/AC.105/1042); «Космос и глобальное здравоохранение» (A/AC.105/1091); «Осуществление доклада Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности» (A/AC.105/1116); и «Космическая погода» (A/AC.105/1146).

42. Совещание «ООН-космос» отметило, что структуры системы Организации Объединенных Наций проводят многочисленные дискуссии с частным сектором и имеют обширный опыт сотрудничества с ним и что его специальный доклад, который будет представлен Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его шестьдесят второй сессии в 2019 году, будет посвящен налаживанию партнерских связей в области использования космической науки и техники и прикладных космических технологий для обеспечения экономического роста и достижения целей в области устойчивого развития.

43. Совещание «ООН-космос» пришло к согласию относительно того, что его очередной специальный доклад, который будет выпущен в период после 2020 года, может быть посвящен использованию космической науки, техники и прикладных космических технологий для решения задач в области водных ресурсов. Совещание «ООН-космос» также решило, что в 2020 году оно может подготовить публикацию по использованию космической техники в системе Организации Объединенных Наций.

Прочие вопросы

44. Совещание «ООН-космос» отметило, что, учитывая успешное проведение в Нью-Йорке в октябре 2017 года совместного дискуссионного форума с участием представителей Первого и Четвертого комитетов Генеральной Ассамблеи, посвященного возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе, в 2019 году состоится аналогичный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов при совместной поддержке Управления по вопросам космического пространства и Управления по вопросам разоружения.

45. Совещание «ООН-космос» согласилось с тем, что участвующим органам и учреждениям через координаторов «ООН-космос» следует и далее на регулярной основе предоставлять Управлению по вопросам космического пространства обновленную информацию о своих связанных с космосом программах и мероприятиях и что такую информацию можно было бы использовать для составления календаря мероприятий в целях повышения осведомленности о предстоящих конференциях, совещаниях и мероприятиях.

46. Совещание «ООН-космос» также рекомендовало на регулярной основе предоставлять координаторам «ООН-космос» обновленную информацию о событиях, связанных с космической деятельностью.

47. Совещание «ООН-космос» с удовлетворением отметило предложение стать членом сети системы Организации Объединенных Наций по управлению

геопространственной информацией и выразило свою готовность участвовать в деятельности этой сети.

48. Совещание «ООН-космос» выразило признательность Бюро Организации Объединенных Наций по вопросам партнерства за сотрудничество в проведении сессии и превосходную организацию ее работы.

49. Совещание «ООН-космос» с удовлетворением напомнило о предложении Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана организовать проведение тридцать пятой сессии, которая состоялась в 2015 году, и с удовлетворением отметило ее предложение организовать проведение предстоящей сессии. Совещание «ООН-космос» решило провести свою сороковую сессию в Бангкоке в 2020 году в сотрудничестве с Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана и провести свою тридцать девятую сессию в Нью-Йорке в октябре 2019 года в сотрудничестве с Департаментом по экономическим и социальным вопросам Секретариата.

50. Совещание «ООН-космос» решило включить в повестку дня своей тридцать девятой сессии следующие основные пункты: а) информация о подготовке к реализации повестки дня «Космос-2030»; б) подготовка доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций, который должен быть представлен Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его шестьдесят третьей сессии в 2020 году; в) специальный доклад «ООН-космос» об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества; и d) координация будущих планов и программ, представляющих общий интерес для сотрудничества, и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях.

51. Совещание «ООН-космос» решило, что повестка дня тридцать девятой сессии будет доработана в сотрудничестве с принимающим учреждением и что точная дата проведения сессии будет определена в межсессионный период Управлением по вопросам космического пространства, выполняющим функции секретариата «ООН-космос».

52. Совещание «ООН-космос» отметило, что наличие линии телеконференц-связи обеспечило для структур Организации Объединенных Наций, расположенных на других континентах, возможность эффективного с точки зрения затрат участия в его работе. Совещание «ООН-космос» также отметило, что разница во времени между местом проведения совещания и другими местами несения службы ограничила возможность участия в течение работы всей сессии, и рекомендовало участвующим учреждениям поддерживать, насколько это возможно, усилия по обеспечению личного участия своих представителей в работе сессий.

Приложение I

Программа четырнадцатой открытой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности («ООН-космос»), проведенной в Вене 21 июня 2018 года

Дискуссионный форум высокого уровня «ООН-космос» на тему «Организация Объединенных Наций: усиление взаимодействия для достижения целей ЮНИСПЕЙС+50 и последующих целей»

Вступительные замечания

Симонетта Ди Пиппо Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата

Дискуссионный форум

Участники:

Юрий Федотов	Директор-исполнитель Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности
Лассина Зербо	Исполнительный секретарь Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний
Стивен Матайас	Помощник Генерального секретаря по правовым вопросам и Юриисконсульт Организации Объединенных Наций, Управление Организации Объединенных Наций по правовым вопросам
Хироси Куниоси	Директор-распорядитель Директората внешних связей и стратегических исследований и заместитель Генерального директора Организации Объединенных Наций по промышленному развитию
Брюс Мак-Каррон	Директор Управления операций, юридических и технических услуг Бюро управленческого обслуживания Программы развития Организации Объединенных Наций
Тициана Бонапаче	Директор Отдела информационно-коммуникационных технологий и снижения риска бедствий Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана

Приложение II

Совместное заявление участников Межучрежденческого совещания Организации Объединенных Наций по космической деятельности («ООН-космос»)

С первых лет космической эры космос является мощной силой, с помощью которой человечеству удалось добиться выдающихся научных и технических достижений. Инструменты, использующиеся в космической деятельности, и выгоды, связанные с освоением космоса, могут стать катализатором осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и содействовать мониторингу и ускорению усилий по достижению 17 целей в области устойчивого развития.

По случаю пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и этапа заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50 в рамках шестьдесят первой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях мы обязуемся и далее расширять использование выгод, связанных с освоением космического пространства, действуя в рамках наших соответствующих мандатов и в тесном сотрудничестве с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства в целях содействия осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Мы присоединяемся к усилиям государств-членов и других заинтересованных сторон по налаживанию взаимодействия в целях содействия доступу к научным, техническим, экономическим, социальным, экологическим и культурным выгодам от космической деятельности посредством международного сотрудничества. Пользуясь предоставленной ЮНИСПЕЙС+50 возможностью, чтобы обсудить успехи, достигнутые за более чем 50-летнюю историю исследования и использования космического пространства, и наметить направления дальнейшей работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в сфере глобального управления космической деятельностью, мы заявляем о готовности действовать сообща в рамках Организации Объединенных Наций, избегая разобщенности и раздробленности. В предстоящие годы в рамках соответствующих мандатов на глобальном, региональном и национальном уровнях, а также на основе взаимодействия с нашими руководящими органами будут активизированы усилия по оказанию содействия и поддержки:

a) применению комплексного и скоординированного подхода, позволяющего укрепить средства осуществления, партнерские связи, международное сотрудничество и взаимодействие в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях путем более активного участия космического сообщества в глобальных усилиях в области развития;

b) повышению способности государств-членов обеспечивать устойчивое развитие, в том числе путем более полного учета возможностей космической науки, техники и их применения, а также положений космического права и космической политики в национальных стратегиях развития; и

c) обеспечению равноправия и инклюзивности, что является подтверждением того, что выгоды от космической деятельности должны быть доступны всем государствам независимо от уровня их социально-экономического и научно-технического развития и в соответствии с международным правом, а также поощрению гендерного равенства во всех секторах.

Мы подтверждаем нашу приверженность более полному учету возможностей применения космической науки и техники и прикладных космических

технологий и формированию благоприятных условий в наших организациях и в рамках системы Организации Объединенных Наций.

Приложение III

Список участников тридцать восьмой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности («ООН-космос»), состоявшейся в Нью-Йорке 29 октября 2018 года

Председатель: Н. Хедман (Управление по вопросам космического пространства)

Секретарь: А. Дуйсенханова (Управление по вопросам космического пространства)

Секретариат Организации Объединенных Наций

Подразделения

Канцелярия Генерального секретаря	А. Сузуки Д. Келли
Управление по вопросам космического пространства	С. Ди Пиппо Л. Царан Н. Кикинджер
Управление служб внутреннего надзора	П. Диксон Ю. Надо
Управление по правовым вопросам	Дж. Позенель
Бюро по вопросам этики Организации Объединенных Наций	С. Лебер
Бюро Организации Объединенных Наций по вопросам партнерства	Р. Скиннер Л. Бригем

Департаменты

Департамент по экономическим и социальным вопросам	В. Акваро
Департамент полевой поддержки	А. Кагава Г. Ле-Сур Т. Обухов
Департамент по вопросам управления	Т. Поквал
Департамент операций по поддержанию мира/Департамент полевой поддержки	Б. Маджетт
Департамент общественной информации	П. Доукинс

Региональные комиссии

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана	К. Ванг (через телеконференцсвязь)
--	---------------------------------------

Фонды и программы Организации Объединенных Наций

Детский фонд Организации Объединенных Наций	Т. Уикс Д. Ким
---	-------------------

Научно-исследовательские и учебные институты Организации Объединенных Наций

Институт Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения	А. Бакли
---	----------

Программа Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций по применению спутниковой информации в оперативных целях	Л. Бромли
<i>Специализированные учреждения системы Организации Объединенных Наций</i>	
Международный союз электросвязи	В. Глод
<i>Инициативы Организации Объединенных Наций</i>	
Глобальный договор Организации Объединенных Наций	А. Ренни
«Глобальный пульс»	Т. Логар М. Луэнго-Орос
<i>Сети и координационные механизмы Организации Объединенных Наций</i>	
«ООН — водные ресурсы»	Л. Берни
Сеть системы Организации Объединенных Наций по управлению геопространственной информацией Комитета экспертов по вопросам управления глобальной геопространственной информацией	Г. Ле-Сур
