



Distr. General
25 May 1999
Russian
Original: English

**ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ
ЦЕЛЯХ**

Вена
19-30 июля 1999 года

**Предварительная повестка дня третьей Конференции Организации
Объединенных Наций по исследованию и использованию
космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)**

I. Предварительная повестка дня

1. Открытие третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
2. Выборы Председателя Конференции
3. Заявление Председателя Конференции
4. Утверждение правил процедуры и повестки дня
5. Учреждение комитетов и выборы других должностных лиц
6. Общий обмен мнениями
7. Состояние научных знаний о Земле и ее окружающей среде
8. Состояние развития космической науки и техники и их прикладное применение:
 - a) окружающая среда, природные ресурсы и дистанционное зондирование;
 - b) системы навигации, определения и обнаружения местоположения;
 - c) обзор космической связи и ее применения.
9. Польза фундаментальной космической науки и создание потенциала:
 - a) оценка отраслей фундаментальной космической науки и приносимой ими пользы;

- b) обучение и подготовка кадров.
10. Информационные потребности и глобальный подход:
- a) потребности в области научных исследований;
 - b) потребности в области прикладных программ;
 - c) интеграция данных из различных источников с помощью географических информационных систем.
11. Социально-экономические выгоды:
- a) побочное применение космической техники;
 - b) пути и средства повышения экономической эффективности космической техники и ее применения;
 - c) содействие получению коммерческих выгод от космической деятельности;
 - d) пути и средства расширения международного сотрудничества.
12. Расширение международного сотрудничества
13. Мероприятия Технического форума
14. Утверждение доклада Конференции, в том числе Венской декларации и Плана действий
15. Закрытие Конференции.

II. Аннотации*

1. Открытие третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)

Третья Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) будет созвана в Венском "Австрия-центре" утром в понедельник, 19 июля 1999 года.

2. Выборы Председателя Конференции

В соответствии с соглашением, которое будет достигнуто в ходе предконференционных консультаций, Конференция изберет своего Председателя.

3. Заявление Председателя Конференции

* Аннотации и ориентировочный план работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Конференцией.

После избрания Председатель Конференции выступит с кратким заявлением, в котором изложит предысторию и цели Конференции.

4. Утверждение правил процедуры и повестки дня

Рекомендуется принять предварительные правила процедуры (A/CONF.184/2, приложение), одобренные Подготовительным комитетом Конференции¹ и Генеральной Ассамблей в ее резолюции 53/45 от 3 декабря 1998 года.

Содержащаяся в настоящем документе предварительная повестка дня основана на резолюции 52/56 Генеральной Ассамблеи от 10 декабря 1997 года, в которой Ассамблея одобрила рекомендации Подготовительного комитета, содержащиеся в его докладе о работе его сессии 1997 года², и на соглашении, которое будет достигнуто в ходе предконференционных консультаций (ориентировочный план работы содержится в приложении I к настоящему документу).

5. Учреждение комитетов и выборы других должностных лиц

В соответствии с правилами 4 и 5 предварительных правил процедуры Конференция создает два главных комитета - Комитет I и Комитет II, а также учреждает Технический форум в качестве своего технического органа (перечень мероприятий Технического форума, имеющих отношение к пунктам повестки дня Конференции, содержится в приложении II).

В соответствии с правилом 3 предварительных правил процедуры Конференция назначает Комитет по проверке полномочий в составе девяти членов. Его состав определяется на основе состава Комитета по проверке полномочий Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций на ее пятьдесят третью сессии³. Комитет по проверке полномочий проверяет полномочия представителей и незамедлительно представляет доклад Конференции.

В соответствии с соглашением, которое будет достигнуто в ходе предконференционных консультаций, Конференция изберет своих других должностных лиц.

6. Общий обмен мнениями

Время, отводимое для заявлений государств-членов, ограничивается 10 минутами.

В соответствии с правилом 14 предварительных правил процедуры организациям системы Организации Объединенных Наций и международным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя на Генеральной Ассамблее или в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, разрешается выступать на пленарных заседаниях с заявлениями общего характера, время которых ограничивается

¹Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/53/20), приложение.

²Там же, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), пункт 150.

³Членами Комитета по проверке полномочий, назначенными на пятьдесят третью сессии Генеральной Ассамблеи, являются Венесуэла, Зимбабве, Китай, Мали, Новая Зеландия, Российская Федерация, Соединенные Штаты Америки, Фиджи и Ямайка.

семью минутами. Полный текст таких заявлений может быть распространен в письменном виде.

7. Состояние научных знаний о Земле и ее окружающей среде

Доклады международных организаций, программ и инициатив, в том числе Межправительственной группы по климатическим изменениям, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Всемирной метеорологической организации и Комитета по спутникам наблюдения Земли

Состоится обсуждение новейших научных данных о природе и характеристиках изменения климата с учетом информации Межправительственной группы по климатическим изменениям; состояния окружающей среды с уделением особого внимания крупномасштабным изменениям в землепользовании и растительном покрове, загрязнению атмосферы и связанным с этим вопросам (включая последние данные об озоновом слое), наличию и изменениям поверхностных вод и связанным с этим темам; а также состояния знаний в области прогнозирования погоды, динамики атмосферы и сильных бурь.

Документация:

- a) Проект доклада ЮНИСПЕЙС-III (A/CONF.184/3), пункты 57-80;
- b) документы, содержащие результаты мероприятий Технического форума, относящихся к пункту 7 повестки дня.

8. Состояние развития космической науки и техники и их прикладное применение

При рассмотрении подпунктов (а)-(с) пункта 8 особое внимание будет уделено происходящему научно-техническому прогрессу с учетом интересов всех стран в том, что касается глобальных, региональных и национальных проблем.

- a) **Окружающая среда, природные ресурсы и дистанционное зондирование**
- i) Обеспечение готовности к стихийным бедствиям, предупреждение о них и смягчение их последствий

Состоится обсуждение состояния знаний об использовании дистанционного зондирования для планирования мероприятий по обеспечению готовности к стихийным бедствиям, включая способность прогнозировать ураганы, другие опасные погодные явления, наводнения, извержения вулканов и землетрясения, а также путей использования такой информации для содействия определению ущерба, нанесенного в результате стихийных бедствий, и оказания помощи официальным представителям на местах в планировании необходимых мероприятий и смягчении последствий стихийных бедствий. Будет проведено обсуждение вопроса об использовании методов дистанционного зондирования для оценки состояния ископаемого топлива и для мониторинга и тушения пожаров.

- ii) Обнаружение и смягчение последствий вредного воздействия на окружающую среду

В ходе обсуждений основное внимание будет уделено вопросам использования дистанционного зондирования для обнаружения и отслеживания загрязнения (как атмосферы, так и земной поверхности), включая новейшие методы очистки местности от вредных отходов, а также вопросам разрушения озонового слоя и разработки систем контроля уровня ультрафиолетового излучения и предупреждения о нем.

iii) Деградация/рациональное использование прибрежных зон

Состоится обсуждение вопроса о применении дистанционного зондирования для контроля за состоянием заболоченной местности и возможной деградацией прибрежных зон. Будет обсужден также вопрос об использовании информации, касающейся "цветности океана", для целей рационального использования прибрежных зон.

iv) Сезонное и годовое прогнозирование климата

Состоится обсуждение вопроса о том, каким образом научные прогнозы климатических явлений, таких как периодически возникающее южное течение Эль-Ниньо, влияют на планирование в области сельского и рыбного хозяйства и обеспечение готовности к стихийным бедствиям. Будут сообщены новые данные о достигнутом уровне знаний и о наиболее эффективных способах обмена информацией. Возможно, состоится обсуждение международной деятельности в области прогнозирования климата.

v) Содействие развитию сельского хозяйства

В ходе обсуждения основное внимание будет уделено тому, как можно более активно использовать данные дистанционного зондирования в целях совершенствования планирования сельскохозяйственного производства, включая такие вопросы, как применение пестицидов, севооборот, скорость роста, борьба с сорняками и точное земледелие. Кроме того, будет представлена новая информация о применении дистанционного зондирования для определения масштабов и прогнозирования засухи и опустынивания.

vi) Рациональное использование и планирование ресурсов

Состоится обсуждение применения дистанционного зондирования для рационального использования таких природных ресурсов, как леса, пастбищные угодья, флора и фауна и рыбное хозяйство, а также для принятия решений, связанных с городским планированием и землепользованием.

vii) Рациональное использование пресной воды

Будут обсуждены вопросы применения дистанционного зондирования в целях рационального использования запасов пресной воды и выявления их заражения, истощения и т.д.

viii) Глобальные проблемы здравоохранения, включая инфекционные заболевания, борьбу с ними и профилактику

Состоится обсуждение методов применения дистанционного зондирования для выявления инфекционных и инвазионных заболеваний и методов использования получаемой информации для предупреждения распространения заболеваний и/или выявления экологических факторов, которые могут предупредить возникновение болезней.

b) Системы навигации, определения и обнаружения местоположения

i) Обеспечение услуг

Состоится обсуждение более эффективных путей обеспечения непрерывности предоставления спутниковых услуг в области определения и обнаружения местоположения и в области навигации с учетом существующих и планируемых многосторонних и глобальных навигационных спутниковых систем.

ii) **Наращивание потенциала**

Состоится обсуждение вопроса о расширении международного сотрудничества в области спутниковых поисково-спасательных систем, включая разработку общих стандартов для судовых и авиационных приводных радиомаяков, а также вопроса об использовании микроволновых систем для геофизических и океанографических исследований.

iii) **Новые виды применения**

Состоится обсуждение различных видов применения спутниковых систем определения местоположения в научных целях, например, при изучении динамики изменений в земной коре, вулканологии и т.д.

c) **Обзор космической связи и ее применения**

В выступлениях будут рассмотрены связанные с космическими системами возможности развития действующих систем и улучшения инфраструктуры связи, а также будет проведен обзор достигнутого прогресса в области космической связи и ее применения.

- i) **Сотрудничество в области планирования, проектирования, эксплуатации и применения спутниковых систем связи и вещания**
- ii) **Применение систем подвижной спутниковой связи и другой новой техники, включая использование недорогостоящих легких спутников на негеостационарных орбитах**
- iii) **Другие виды использования спутниковых систем, в частности, в целях телеобразования, телемедицины и социальной помощи семьям, а также связи в чрезвычайных ситуациях**
- iv) **Технические аспекты транснационального прямого спутникового вещания**

Документация:

- a) Проект доклада ЮНИСПЕЙС-III (A/CONF.184/3), пункты 81-144 - к подпункту 8(a) повестки дня, пункты 167-183 - к подпункту 8(b) повестки дня и пункты 145-166 - к подпункту 8(c) повестки дня;
- b) документы, содержащие результаты мероприятий Технического форума, относящихся к пункту 8 повестки дня.

9. Польза фундаментальной космической науки и создание потенциала

- a) **Оценка отраслей фундаментальной космической науки и приносимой ими пользы**
- b) **Обучение и подготовка кадров**

Состоится обсуждение текущей деятельности по использованию информации и знаний в области космонавтики для повышения уровня и качества образования. Особое внимание будет уделено таким вопросам, как подготовка преподавателей, подготовка современных учебных материалов и использование методов дистанционного обучения и обеспечения всеобщей грамотности, а также средствам расширения международного сотрудничества в области образования. Будет представлена последняя информация о деятельности на международном уровне, в частности о Глобальной программе изучения и наблюдений в интересах окружающей среды, деятельности Международного космического университета и Европейской ассоциации по проведению Международного года космоса, а также доклад о работе специальной сессии Международного симпозиума по землеведению и дистанционному зондированию по вопросам экологического просвещения и замечания Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры.

Состоится обсуждение вопроса об обучении инженеров, ученых и технических специалистов из развивающихся стран проектированию и созданию космических систем. Основное внимание будет уделено мерам, которые следует принять для подготовки минимально необходимого числа специалистов для осуществления подобной деятельности.

Документация:

- a) Проект доклада ЮНИСПЕЙС-III (A/CONF.184/3), пункты 184-225;
- b) доклад Форума представителей космического поколения, содержащий его рекомендации, внесенные на рассмотрение Конференции с целью включения в ее доклад;
- c) документы, содержащие результаты мероприятий Технического форума, относящихся к пункту 9 повестки дня.

10. Информационные потребности и глобальный подход

a) Потребности в области научных исследований

Состоится обсуждение информации и возможностей в области исследований, которые необходимы для решения ключевых вопросов (касающихся, например, глобальных изменений, опустынивания, биологического разнообразия и обезлесения). Будет рассмотрена также необходимость выработки глобального подхода к таким исследованиям с уделением особого внимания потребностям развивающихся стран (т.е. вопросы научного сотрудничества, обмена данными и развития инфраструктуры).

b) Потребности в области прикладных программ

Состоится обсуждение характера информации и возможностей, которые требуются для решения прикладных задач, и того, в какой степени существующие системы отвечают этим потребностям. Особое внимание будет уделено видам информации, которая необходима развивающимся странам для решения неотложных вопросов, и возможным путям получения такой информации.

c) Интеграция данных из различных источников с помощью географических информационных систем

Состоится обсуждение возможности интеграции данных из различных источников с помощью географических информационных систем и стандартов передачи, и будут представлены доклады об экспериментальных проектах, демонстрирующих эту возможность. Будет представлена последняя информация об опыте использования географических информационных систем при разработке местных и региональных планов.

Документация:

- a) Проект доклада ЮНИСПЕЙС-III (A/CONF.184/3), пункты 234-251;
- b) документы, содержащие результаты мероприятий Технического форума, относящихся к пункту 10 повестки дня.

11. Социально-экономические выгоды

- i) Потенциальные возможности использования космонавтики для производства специализированных и/или уникальных продуктов и материалов
- ii) Промышленное и коммерческое использование побочных выгод применения космической техники
- b) Пути и средства повышения экономической эффективности космической техники и ее применения

Будут обсуждены возможности более широкого использования побочных выгод применения космической техники непосредственно в интересах повышения уровня жизни и благосостояния людей. Будут обсуждены также методы повышения экономической эффективности.

c) Содействие получению коммерческих выгод от космической деятельности

Будут обсуждены наиболее эффективные возможные пути использования космической техники и спутниковых наблюдений в коммерческих целях.

- i) Проектирование, создание и использование мини-спутников и микроспутников для проведения космических исследований
- ii) надежные и приемлемые пути выхода в космос, в том числе пилотируемые космические полеты
- d) Пути и средства расширения международного сотрудничества

Документация:

- a) Проект доклада ЮНИСПЕЙС-III (A/CONF.184/3), пункты 252-289;
- b) документы, содержащие результаты мероприятий технического форума, относящихся к пункту 11 повестки дня.

12. Расширение международного сотрудничества

Будет проведен обзор существующих и новых механизмов международного сотрудничества в области космической деятельности и будут рассмотрены пути и средства усиления координации и сотрудничества между государствами-членами, Организацией Объединенных Наций и входящими в ее систему учреждениями и другими существующими международными программами и научными организациями. Специалисты крупных международных организаций (Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Всемирной метеорологической организации, Комитета по спутникам наблюдения Земли и других) обсудят, в частности,

вопрос о возможных путях содействия расширению многостороннего и двустороннего сотрудничества.

Будет проведен обзор текущего состояния космического права, в том числе путей и средств содействия более широкому применению действующих международных договоров и принципов, касающихся космического пространства.

Документация:

- a) Проект доклада ЮНИСПЕЙС-III (A/CONF.184/3), пункты 290-342;
- b) документы, содержащие результаты мероприятий Технического форума, относящихся к пункту 12 повестки дня.

13. Мероприятия Технического форума

Председатель Технического форума представит пленарному заседанию Конференции доклад с изложением результатов работы и предложений различных практикумов, семинаров, форумов и симпозиумов, организованных в рамках Технического форума.

14. Утверждение доклада Конференции, в том числе Венской декларации и Плана действий

Конференция рассмотрит проект своего доклада (A/CONF.184/3) и доклады о работе своих пленарных заседаний и вспомогательных органов.

15. Закрытие Конференции

Приложение I**Ориентировочный план работы**

Пункт повестки дня			
Дата	Пленарное заседание Главный зал, "Австрия-центр"	Комитет I Зал E, "Австрия-центр"	Комитет II Зал F, "Австрия-центр"
Понедельник, 19 июля			
10 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.	1 Открытие третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)		
	2 Выборы Председателя Конференции		
	3 Заявление Председателя Конференции		
	4 Утверждение правил процедуры и повестки дня		
	5 Учреждение комитетов и выборы должностных лиц		
15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин.	6 Общий обмен мнениями		
	6 Общий обмен мнениями		
Вторник, 20 июля			
9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и	6 Общий обмен мнениями		
14 час. 00 мин. - 17 час. 30 мин.		8 Состояние развития космической науки и техники и их прикладное применение	

Пункт повестки дня			
Дата	Пленарное заседание Главный зал, "Австрия-центр"	Комитет I Зал E, "Австрия-центр"	Комитет II Зал F, "Австрия-центр"
Среда, 21 июля			
9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и	6 Общий обмен мнениями	7 Состояние научных знаний о Земле и ее окружающей среде	
15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин.			
Четверг, 22 июля			
9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.	6 Общий обмен мнениями	7 Состояние научных знаний о Земле и ее окружающей среде	
15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин.		7 Состояние научных знаний о Земле и ее окружающей среде	8 Состояние развития космической науки и техники и их прикладное применение
Пятница, 23 июля			
9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и		9 Польза фундаментальной космической науки и создание потенциала	8 Состояние развития космической науки и техники и их прикладное применение
15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин.			
Понедельник, 26 июля			
9 час. 30 мин. - 12 час. 30 мин.		9 Польза фундаментальной космической науки и создание потенциала	8 Состояние развития космической науки и техники и их прикладное применение
15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин.		10 Информационные потребности и глобальный подход	8 Состояние развития космической науки и техники и их прикладное применение

Пункт повестки дня			
Дата	Пленарное заседание Главный зал, "Австрия-центр"	Комитет I Зал E, "Австрия-центр"	Комитет II Зал F, "Австрия-центр"
Вторник, 27 июля			
9 час. 30 мин. - 12 час. 30 мин.		10 Информационные потребности и глобальный подход	8 Состояние развития космической науки и техники и их прикладное применение
15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин.		12 Расширение международного сотрудничества	11 Социально-экономические выгоды
Среда, 28 июля			
9 час. 30 мин. - 12 час. 30 мин. и		12 Расширение международного сотрудничества	11 Социально-экономические выгоды
15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин.			
Четверг, 29 июля			
9 час. 30 мин. - 12 час. 30 мин. и		12 Расширение международного сотрудничества	11 Социально-экономические выгоды
15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин.	13 Мероприятия Технического форума	9 Польза фундаментальной космической науки и создание потенциала	
	14 Утверждение доклада Конференции, в том числе Венской декларации и Плана действий		
Пятница, 30 июля			
10 час. 00 мин. - 13 час. 00 мин.	14 Утверждение доклада Конференции, в том числе Венской декларации и Плана действий		
15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин.	14 Утверждение доклада Конференции, в том числе Венской декларации и Плана действий		
	15 Закрытие Конференции		

Приложение II

Перечень мероприятий Технического форума, имеющих отношение к пунктам повестки дня

(Венский международный центр и Венский "Австрия-центр")

Пункт повестки дня	Название или описание	Дата/время
7	Научный форум по изменчивости климата и глобальным изменениям	Вторник, 20 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Международный форум по Комплексной стратегии глобальных наблюдений	Среда, 21 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Координационная группа по метеорологическим спутникам: практикум по метеорологическим спутниковым системам	Четверг, 22 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Практикум по теме "Голубая планета, зеленая планета"	Пятница, 23 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
8	Практикум по картированию ресурсов из космоса	Четверг, 22 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
	Практикум по борьбе со стихийными бедствиями	Четверг, 22 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
	Практикум по дистанционному зондированию в целях выявления, мониторинга и смягчения последствий стихийных бедствий	Четверг, 22 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Семинар по окружающей среде и дистанционному зондированию для обеспечения устойчивого развития	Пятница, 23 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
	Семинар по глобальным проблемам здравоохранения	Пятница, 23 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Совещание за круглым столом по телебroadcastанию	Пятница, 23 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Практикум по глобальным навигационным спутниковым системам	Понедельник, 26 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
	Практикум по телемедицине	Понедельник, 26 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Практикум по применению новых данных наблюдения Земли	Вторник, 27 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
9	Специальный экологический симпозиум: "Сохранение астрономического неба"	Понедельник-пятница, 12-16 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин. ежедневно

Пункт повестки дня	Название или описание	Дата/время
9	Специальный практикум по образованию	Вторник и среда, 20 и 21 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин. каждый день Пятница, 23 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
	Совещание за круглым столом по использованию данных наблюдения Земли в системе среднего образования	Среда, 21 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Симпозиум по последним достижениям и перспективным планам исследования Солнечной системы	Четверг, 22 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
	Симпозиум по вкладу космической техники в исследование Вселенной	Четверг, 22 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Практикум по космическому мусору	Понедельник, 26 июля 9 час. 00 мин. - 13 час. 30 мин.
	Практикум по исследованию Марса	Понедельник, 26 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 30 мин.
	Практикум по наблюдениям за околоземными объектами	Понедельник, 26 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Практикум по биомедицинским исследованиям на Международной космической станции	Среда, 28 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
10	Практикум по доступу к геокосмическим данным	Понедельник, 26 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
11	Практикум по малоразмерным спутникам на службе развивающихся стран	Понедельник, 26 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Практикум по созданию в развивающихся странах местного промышленного потенциала для наблюдения Земли	Вторник, 27 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Совещание по международной стандартизации космических систем	Вторник, 27 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Практикум по чистой и неисчерпаемой космической энергии Солнца	Вторник, 27 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Форум по промышленному использованию Международной космической станции	Вторник, 27 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
12	Практикум по управлению космическими программами в развивающихся странах	Вторник, 20 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
	Группа высокого уровня представителей космической промышленности: "Использование космоса в целях развития и исследований - глобальная перспектива на XXI век"	Вторник, 20 июля 12 час. 00 мин. - 13 час. 30 мин.

Пункт повестки дня	Название или описание	Дата/время
12	Совещание по результатам пятого Международного практикума по сотрудничеству в космической области: "Международное космическое сотрудничество: решение глобальных проблем" Форум по космической деятельности в XXI веке	Вторник, 20 июля 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин. Среда, 21 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин.
	Совещание группы глав космических агентств и промышленных предприятий по теме Конференции	Среда и четверг, 21 и 22 июля 12 час. 00 мин. - 13 час. 30 мин. каждый день
	Совещание за круглым столом по вопросам сотрудничества и международной конкуренции	Пятница, 23 июля 12 час. 00 мин. - 13 час. 30 мин.
	Практикум по правам интеллектуальной собственности в космонавтике	Вторник, 27 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин.
	Практикум по космическому праву в XXI веке	Вторник-суббота, 20-24 июля 9 час. 00 мин. - 12 час. 00 мин. и 14 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин. (без дневного заседания в субботу, 24 июля)