



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ АЗИИ И ТИХОГО ОКЕАНА

Комитет по регулированию процесса глобализации

Вторая сессия

12-14 октября 2005 года

Бангкок

**ДОКЛАДЫ ПОДКОМИТЕТОВ И ДРУГАЯ ПРЕДУСМОТРЕННАЯ ПРОГРАММОЙ
ДОКУМЕНТАЦИЯ: ИНФОРМАЦИОННАЯ, КОММУНИКАЦИОННАЯ
И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

(Пункт 4с предварительной повестки дня)

**ДОКЛАД О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ЭТАПА ВСЕМИРНОЙ
ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ ПО ВОПРОСАМ ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЩЕСТВА И ПОДГОТОВКЕ КО ВТОРОМУ ЭТАПУ И
ПОДГОТОВКА К ТРЕТЬЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ МИНИСТРОВ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ В АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОМ РЕГИОНЕ, 2007 ГОД**

Записка секретариата

РЕЗЮМЕ

Во исполнение рекомендаций шестидесятой сессии Комиссии секретариат координирует на региональном уровне деятельность по претворению в жизнь итогов первого этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, состоявшегося в 2003 году, и подготовке ко второму этапу, который начнется в 2005 году. В первой части настоящего документа содержится доклад о соответствующих региональных мероприятиях, организованных секретариатом в сотрудничестве с другими региональными и международными организациями, особенно Азиатско-Тихоокеанской конференцией высокого уровня в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Региональным совещанием по подготовке к Тунисскому этапу Всемирной встречи и о мероприятиях, запланированных на будущее. Помимо обсуждения двух центральных вопросов процесса ВВИО в 2005 году, а именно механизмов финансирования ИКТ в целях развития и управление Интернетом, на Конференции были приняты Тегеранская декларация и Региональный план действий. После разрушительного цунами в декабре 2004 года в дискуссии на региональном уровне и в Региональный план действий был включен вопрос об уменьшении опасности стихийных бедствий на основе научных данных с применением ИКТ.

Поскольку на своей шестидесятой сессии Комиссия решила провести третью Конференцию министров по применению космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе в 2007 году, во второй части документа дается изложение последних мероприятий в рамках подготовки к Конференции министров. Основные вопросы подготовки к Конференции министров были рассмотрены на Межправительственном консультативном комитете по Региональной программе применения космической техники в целях устойчивого развития (РППКТ); также было организовано совещание «за круглым столом» с руководителями космических ведомств и национальными координаторами РППКТ для свободного коллективного обсуждения региональных проблем и общеприоритетных вопросов, которые можно было бы решать в предстоящие годы с помощью космической технологии. Комитету предлагается рассмотреть процесс подготовки, изложенный в настоящем документе, и дать дальнейшие указания секретариату относительно будущих направлений его деятельности.

Комитету по регулированию процесса глобализации предлагается рассмотреть прогресс, достигнутый секретариатом на региональном уровне по претворению в жизнь итогов первого этапа Всемирной встречи и по подготовке ко второму этапу, а также ход подготовки к проведению третьей Конференции министров по применению космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе в 2007 году и дать соответствующие комментарии и рекомендации.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ	
ДОКЛАД О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ЭТАПА ВСЕМИРНОЙ ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ ПО ВОПРОСАМ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА И ПОДГОТОВКЕ КО ВТОРОМУ ЭТАПУ	
	1
I.	ВВЕДЕНИЕ
	1
II.	ПОДГОТОВКА К ТУНИССКОМУ ЭТАПУ ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ
	2
III.	РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ
	3
IV.	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДПРОГРАММЫ ЭСКАТО ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ, КОММУНИКАЦИОННОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЦЕЛЕЙ ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ
	5
V.	ВОПРОСЫ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ
	7
ЧАСТЬ ВТОРАЯ	
ПОДГОТОВКА К ТРЕТЬЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ МИНИСТРОВ ПО ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОМ РЕГИОНЕ, 2007 ГОД	
	7
VI.	ВВЕДЕНИЕ
	7
VII.	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
	8
A.	Концептуализация
	8
B.	Совещание «за круглым столом» с участием глав космических агентств и национальных координационных центров РППКТ
	10
C.	Предстоящие подготовительные мероприятия
	11

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ
ДОКЛАД О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ЭТАПА ВСЕМИРНОЙ ВСТРЕЧИ
НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ ПО ВОПРОСАМ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА И
ПОДГОТОВКЕ КО ВТОРОМУ ЭТАПУ

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Женевский этап Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества был призван содействовать недвусмысленному и определенному выражению политической воли и предпринять конкретные шаги по созданию основ информационного общества для всех с учетом различных затрагиваемых интересов. На Женевском этапе Встречи на высшем уровне были приняты Декларация принципов и План действий (см. A/C.2/59/3, приложение), являющиеся основой единого подхода к информационному обществу всех государств – членов Организации Объединенных Наций .

2. В Декларации принципов изложена концепция информационно-коммуникационной технологии в качестве важнейшей основы открытого информационного общества. В ней провозглашена идея об универсальной, доступной, справедливой и недорогостоящей инфраструктуре ИКТ с соответствующими услугами в качестве ключевой цели для всех заинтересованных сторон, которые будут участвовать в ее создании. Кроме этого в ней говорится о таких имеющих отношение вопросах, как права интеллектуальной собственности, культурное многообразие и свобода средств массовой информации. В сопутствующем Плане действий излагается ряд направлений, служащих для заинтересованных сторон ориентиром для достижения целей Встречи на высшем уровне.

3. Ожидается, что значительное влияние на становление информационного общества окажут глобальные силы, тем не менее региональное сотрудничество считается важным компонентом международной стратегии достижения устойчивого развития и самостоятельным инструментом поощрения интеграции между странами и достижения Целей развития десятилетия. Со временем все большее внимание уделялось вопросам глобализации и трансграничному характеру многих проблем развития благодаря осуществлению региональных инициатив и интеграции. Таким образом, региональная стратегия информационного общества может способствовать обогащению знаний, расширению диалога на самом высоком политическом уровне, выработке политического консенсуса и общего видения возможностей стран в области электронных средств. Кроме этого, такая стратегия закладывает необходимые основы для расширения сотрудничества между странами и скорейшей интеграции стран в глобальную экономику.

4. В этих целях Комиссия на своей шестидесятой сессии, проходившей в Шанхае, Китай, в апреле 2004 года, высказалась в поддержку вынесенных на первой сессии Комитета по регулированию процесса глобализации рекомендаций разработать региональный план действий, направленный на создание информационного общества в Азиатско-Тихоокеанском регионе.¹ Выразив полную поддержку итогов первого этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества Комиссия рекомендовала секретариату играть активную роль в реализации итогов этого этапа и координировать региональные

¹ См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2004 год, дополнение № 19* (E/2004/39-E/ESCAP/1330), пункт 196.

мероприятия по подготовке ко второму этапу (который состоится в Тунисе в ноябре 2005 года).²

II. ПОДГОТОВКА К ТУНИССКОМУ ЭТАПУ ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

5. Состоявшаяся 24-26 июня 2004 года первая сессия Подготовительного комитета по Тунисскому этапу приняла решение о том, чтобы в центре внимания на этом этапе были следующие вопросы: а) последующая деятельность и осуществление Женевской декларации принципов и Плана действий заинтересованными сторонами на национальном, региональном и международном уровнях с уделением особого внимания проблемам, стоящим перед развивающимися странами; б) рассмотрение доклада Целевой группы по механизмам финансирования (ЦГМФ) и принятие соответствующих мер; и с) управление Интернетом: рассмотрение доклада Рабочей группы по управлению Интернетом (РГУИ) и принятие соответствующих мер. Кроме этого было принято решение о том, чтобы соответствующие тематические, региональные и иные смежные совещания представили отчеты на второй и третьей сессиях Подготовительного комитета (см. WSIS-II/PC-1/DOC/6).

6. Как часть региональных инициатив в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, состоящей из двух этапов, и как об этом уже было сообщено Комиссии на ее шестьдесят первой сессии,³ ЭСКАТО организовала ряд подготовительных мероприятий, в том числе две региональные и четыре субрегиональные конференции. Все шесть запланированных мероприятий были завершены: первая региональная конференция, четыре субрегиональные конференции и вторая региональная конференция были проведены соответственно в Бангкоке, Бишкеке, Суве, Бали (Индонезия), Катманду и Тегеране. Субрегиональные и региональные подготовительные мероприятия были сосредоточены на осуществлении Женевского плана действий посредством Регионального плана действий и на двух остальных вопросах управления Интернетом и механизмов финансирования ИКТ в целях развития. На конференциях на Бали и в Катманду также рассматривались вопросы информационной, коммуникационной и космической технологии (ИККТ) в целях научно обоснованного уменьшения опасности стихийных бедствий, поскольку многие из участвующих стран пострадали от недавнего цунами. На этих двух субрегиональных конференциях страны-члены настоятельно призвали систему Организации Объединенных Наций, включая ЭСКАТО, играть координирующую роль в создании региональной системы предупреждения о цунами и многоцелевой деятельности по уменьшению опасности стихийных бедствий.

7. Состоявшаяся в Тегеране с 31 мая по 2 июня 2005 года Азиатско-Тихоокеанская конференция высокого уровня по Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества было совместно организовано правительством Исламской Республики Иран и ЭСКАТО в сотрудничестве с Азиатско-Тихоокеанской программой по сбору информации о развитии (АПДИП) ПРООН и Международным союзом электросвязи. В Конференции приняли участие представители из 31 Азиатско-Тихоокеанской страны, в том числе 11 министров, шесть вице-министров/заместителей министра и шесть секретарей. В Конференции также участвовали представители международных организаций, гражданского общества, неправительственных организаций и частного сектора. Всего в этом мероприятии приняли участие примерно 150 участников/представителей.

² Там же, пункт 194.

³ Там же, 2005 год, дополнение № 19 (E2005/39-E/ESCAP/1359), пункт 161.

8. Задачей Конференции было определить региональный курс действий в направлении создания сосредоточенного на человеке, открытого и ориентированного на развитие информационного общества в Азиатско-Тихоокеанском регионе, как об этом говорится в Декларации принципов и Плана действий, принятых на Женевском этапе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и внести вклад в процесс подготовки к Тунисскому этапу, включая глобальное обсуждение управления Интернетом и механизмов финансирования ИКТ в целях развития. Конференция единогласно приняла Тегеранскую декларацию и часть II Регионального плана действий по построению информационного общества в Азиатско-Тихоокеанском регионе, озаглавленного «Программы/проекты и методология регионального сотрудничества». Итоги Конференции будут представлены на третьей сессии Подготовительного комитета, которая состоится в Женеве в сентябре 2005 года, и на втором этапе Встречи.

III. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

9. Региональный план действий по созданию информационного общества в Азиатско-Тихоокеанском регионе является дальнейшим шагом в направлении цели, предусмотренной в Региональной дорожной карте, ведущей к информационному обществу.⁴ В нем рассматриваются ключевые вопросы, относящиеся к применению ИКТ, и дается описание того, как глобальные и региональные инициативы в области ИКТ могут побудить и мобилизовать деятельность на региональном и национальном уровнях. В нем изложен всеобъемлющий план и стратегические основы программ и проектов сотрудничества в области ИКТ на региональном уровне для осуществления идеи открытого и устойчивого информационного общества. Он опирается на результаты Женевского этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, где на наивысшем политическом уровне был достигнут глобальный консенсус в отношении того, какую жизненно важную роль играет ИКТ для целей устойчивого развития. На Женевском этапе Встречи также было рекомендовано, чтобы процесс подготовки, ведущий к Тунисскому этапу, был открытым и содержал региональный аспект.

10. Цель Регионального плана действий – построить открытое информационное общество. Для этого в нем предполагаются следующие меры:

а) поставить потенциал знаний и ИКТ на службу развития, включая развитие образования, для достижения Целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия;

б) добиваться применения информации и знаний для достижения согласованных на международном уровне целей развития, включая цели, содержащиеся в Декларации тысячелетия;⁵

в) решать актуальные и новые задачи информационного общества на национальном и региональном уровнях;

⁴ См. ESCAP, *Regional Road Map towards an Information Society in Asia and the Pacific* (ST/ESCAP/2283).

⁵ См. резолюцию 55/2 Генеральной Ассамблеи от 8 сентября 2000 г.

d) развивать тесное сотрудничество и партнерские отношения всех заинтересованных сторон: правительств, частного сектора, гражданского общества и международных и региональных организаций - в деле интеграции ИКТ в процессе развития.

11. Структура Регионального плана действий построена сверху вниз для осуществления макропланирования в соответствии с согласованными на региональном и глобальном уровнях направлениями действий, которые содержатся в Целях развития, сформулированных в Декларации тысячелетия и итогах Женевского этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, а также другими региональными и глобальными инициативами. В то же время, чтобы План соответствовал реалиям на местах в условиях разнообразия в регионе, принята схема определения и обоснования приоритетов снизу вверх на основе итогов региональных и субрегиональных совещаний и результатов обследования, проведенного ЭСКАТО. В составлении Плана действий приняли участие примерно 600 человек, представлявших правительства 50 стран, 35 международных организаций, частного сектора и неправительственных организаций. В Плане отражены итоги региональных консультаций и совещаний по вопросам механизмов финансирования ИКТ в целях развития и регулирования Интернета.

12. В Региональном плане действий ИКТ рассматривается в качестве силы, движущей межсекторальные программы развития устойчивого и динамичного информационного общества, поддержки борьбы с нищетой, а также здорового экономического роста и усиленного обновления и развития технологий. План дополняет деятельность на национальном уровне и улучшает результаты, охватывая мероприятия, которые государство не может осуществить самостоятельно по ряду соображений, таких, как многонациональный характер некоторых мероприятий, например, предлагаемая система раннего предупреждения о цунами в Индийском океане и ее интеграция в глобальную систему. Особое внимание в Плане уделяется поощрению применения ИКТ для расширения прав и возможностей женщин, молодежи и пожилых людей, а также лиц с инвалидностью.

13. Землетрясение и цунами 26 декабря 2004 года привлекли внимание мира к тому, что страны Азии, Тихого и Индийского океанов должны иметь эффективную систему уменьшения опасности стихийных бедствий. В этой связи в Региональном плане действий также содержатся основы системы уменьшения опасности стихийных бедствий на основе информационной, коммуникационной и космической технологий. Конечная цель – помочь странам более эффективно с точки зрения затрат создать технический потенциал для уменьшения опасности стихийных бедствий, в том числе оценки риска, уменьшения последствий, раннего предупреждения и информирования о принимаемых мерах. Предложенные в этой связи основные направления деятельности сосредоточены на создании потенциала на техническом, организационном и политическом уровнях в целях эффективного применения средств информационной, коммуникационной и космической технологий для уменьшения опасности стихийных бедствий и развития региональных механизмов сотрудничества в области обмена соответствующей информацией и техническими ресурсами так, чтобы такие системы были более доступными и менее дорогими для менее развитых стран.

14. В Тегеранской декларации Азиатско-Тихоокеанской конференции высокого уровня в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества ЭСКАТО предлагается координировать осуществление Регионального плана действий и уделять первоочередное внимание мероприятиям, предложенным в Плане, обращая особое внимание на потребности наименее развитых и не имеющих выхода к морю и островных

развивающихся стран. В ней содержится призыв к правительствам и соответствующим региональным и международным организациям, особенно членам Региональной межучрежденческой рабочей группы по информационно-коммуникационным технологиям, а также неправительственным организациям сотрудничать с ЭСКАТО в деле планирования и осуществления отдельных мероприятий в рамках Регионального плана действий, чтобы избежать дублирования усилий и обеспечить эффективное использование имеющихся ресурсов.

IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДПРОГРАММЫ ЭСКАТО ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ, КОММУНИКАЦИОННОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЦЕЛЕЙ ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

15. Задача подпрограммы ЭСКАТО по ИККТ заключается в достижении целей, постановленных в плане действий Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества с целью создания информационного общества. В соответствии с задачами подсоединения поселков к ИКТ и создания пунктов общественного доступа, а также поддержки разработки местного наполнения на местных языках подпрограмма организовала два учебных семинара по вопросу создания общинных электронных центров. На этих семинарах обсуждались актуальные вопросы, включая имеющиеся технологические альтернативы, воспитание чувства сопричастности в общинах, обучение общин в вопросах ИКТ и функционирование центров. Подпрограмма планирует продолжить свою деятельность в этой области путем сбора и документирования примеров удачной практики общинных электронных центров, а также создание на экспериментальной основе нескольких общинных электронных центров в сельской или отдаленной местности, чтобы добиться применения ИКТ в интересах социально-экономического развития.

16. В Плане действий было подтверждено, что «применение ИКТ может поддержать устойчивое развитие в области государственной администрации, деловой активности, образования и учебной подготовки, здравоохранения, занятости, окружающей среды, сельского хозяйства и науки», и был сделан призыв в адрес правительств и международного сообщества разработать политические меры и инициативы, способствующие такому применению. Электронное правительство может не только увеличить эффективность государственного управления благодаря упорядочению процедур, улучшению услуг гражданам и расширению их участия, но также установить гласность и подотчетность в деятельности правительства. Применение ИКТ в предпринимательстве (электронное предпринимательство) может стать мощным инструментом в распоряжении малых предприятий и сельских предпринимателей, позволяя им конкурировать в глобальной экономике, основанной на знаниях, путем предоставления им информации о рынках и придания большей эффективности процессам деловой активности. Через проекты технического сотрудничества подпрограмма будет поощрять и создавать потенциалы развивающихся стран в области таких применений.

17. На странице «Подготовка ВВИО» на веб-сайте ЭСКАТО широко распространяется информация о процессе подготовки ко Всемирному саммиту на региональном уровне. На сайте содержится информация о совещании Подкомитета по ИККТ и группы экспертов по вопросам, относящимся к Всемирной встрече на высшем уровне, пред- и послесессионная документация, в том числе документы для субрегиональных подготовительных конференций и Региональный план действий.

18. Учитывая необходимость политических и нормативно-правовых условий для внедрения и распространения ИКТ в регионе ЭСКАТО, основной акцент в программе, определяющей политику в области ИКТ, был сделан на развитии возможностей развивающихся стран-членов создавать благоприятные политические и нормативные условия для развития национального и субрегионального информационного общества и достижения Целей развития на тысячелетие. В этих целях первоочередное внимание уделялось: а) политике в области ИКТ, поощряющей развитие частного сектора, включая международные стандарты управления в электронном предпринимательстве, электронной торговле и повышению конкурентоспособности малых и средних предприятий; б) политике и нормативным рамкам, способствующим установлению общества, основанного на знаниях; с) политике развития людских ресурсов в области ИКТ, особенно в сфере благоприятных для информационной технологии правовых рамок; и d) политике поощрения партнерских отношений между государством и частным секторами.

19. Страны региона недвусмысленно высказали необходимость опираться на статистику в области ИКТ для разработки и оценки соответствующих политических мер. На глобальном и региональном уровнях уже начался процесс определения международных рамок статистических показателей, и ЭСКАТО вносит свой вклад в эти глобальные усилия в качестве активного участника Партнерства по измерению воздействия ИКТ на развитие, недавно сформированного рядом учреждений и программ Организации Объединенных Наций, региональных комиссий ООН и отдельными национальными статистическими управлениями (см. E/2004/15, пункт 177).

20. Поскольку уязвимость перед стихийными бедствиями составляет серьезную угрозу социально-экономическому развитию, уменьшение риска стихийных бедствий и борьба с ними становятся важными вопросами развития. Катастрофичное цунами в Индийском океане стало свидетельством того, что эффективность мер по уменьшению риска стихийных бедствий и борьбе с ними в значительной степени зависит от надлежащего применения соответствующих инструментов информационной, коммуникационной и космической технологии. Этот вопрос широко обсуждался в ходе подготовки в регионе ко второму этапу Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и соответствующие рекомендации были включены в Региональный план действий построения информационного общества. ЭСКАТО также организовала Совещание экспертов высокого уровня по техническим вариантам борьбы со стихийными бедствиями: цунами и другие виды стихийных бедствий, которое проходило в Бангкоке 22-24 июня 2005 года и стало форумом, на котором лица, ответственные за принятие решений в области борьбы со стихийными бедствиями, получили возможность углубить понимание широких возможностей ИКТ для поддержки эффективной борьбы со многими видами стихийных бедствий. Благодаря этому совещанию разработчики и продавцы технических систем получили возможность ознакомиться с проблемами, стоящими перед лицами, ответственными за борьбу со стихийными бедствиями.

21. На основе финансовой поддержки правительств Франции и Республики Корея и с использованием неденежных взносов со стороны Индии, Индонезии, Китая, Малайзии, Сингапура, Японии и некоторых международных организаций была проведена серия мероприятий в рамках Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития (РППКТ) с целью пропаганды региональных механизмов сотрудничества по использованию связанной с космосом информационно-коммуникационной технологии для борьбы со стихийными бедствиями. РППКТ также составляет платформу для поддержки региональных инициатив сотрудничества, в частности,

предложения Китая по развертыванию группы небольших спутников для мониторинга стихийных бедствий.

22. Такие мероприятия будут осуществляться и впредь во исполнение рекомендаций, высказанных на первом этапе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и в ходе подготовки по второму ее этапу, который пройдет в ноябре 2005 года, а также в процессе подготовки к третьей Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, которую намечено провести в 2007 году.

V. ВОПРОСЫ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ

23. Ожидается, что Комитет по регулированию процесса глобализации примет к сведению информацию о различных мероприятиях, проведенных секретариатом в ходе выполнения рекомендаций первого этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и в период подготовки ко второму ее этапу. Ожидается, что он рассмотрит конкретные и практические меры по осуществлению Регионального плана действий, включая региональную основу для борьбы со стихийными бедствиями с использованием ИККТ, и выскажет свои мнения по вопросам, касающимся финансовых механизмов для использования ИКТ в целях развития и управления Интернетом, что, в свою очередь, станет важным региональным вкладом для второго этапа Всемирной встречи.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ПОДГОТОВКА К ТРЕТЬЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ МИНИСТРОВ ПО ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОМ РЕГИОНЕ, 2007 ГОД

VI. ВВЕДЕНИЕ

24. За последние несколько десятилетий в ряде развитых и развивающихся стран Азиатско-Тихоокеанского региона были достигнуты выдающиеся результаты в развитии космической техники и расширении возможностей ее применения. Региональные усилия по сотрудничеству в области применения космической техники были начаты в 1983 году, когда была развернута Региональная программа ЭСКАТО/ПРООН по дистанционному зондированию, разработанная с целью оказания странам региона помощи в удовлетворении потребностей для совместной работы по применению технологии дистанционного зондирования в целях развития. Признав имеющийся потенциал космической техники в регионе и стремление стран-членов к расширению регионального сотрудничества, Комиссия приняла резолюцию 49/5 от 29 апреля 1993 года, в которой она постановила провести совещание на уровне министров для развертывания региональной программы по применению космической техники в целях развития.

25. Первая Конференция министров по вопросу о применении космической техники в целях развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, принятая правительством Китая в Пекине 19-24 сентября 1994 года, объявила о начале осуществления РППКТ в целях совместной работы над реализацией целей, изложенных в Стратегии и Планах действий, принятых на этой Конференции.⁶ Одним из заметных достижений в рамках РППКТ стало

⁶ См. E/ESCAP/985 и Согг.1. Также см. информационный документ ЭСКАТО *Ministerial Conference on Space Application for Development in Asia and the Pacific (ST/ESCAP/1451)*.

создание трехуровневой сети в регионе, состоящей из: а) Межправительственного консультативного комитета по РППКТ (МКК), который разрабатывает политику и технические консультационные услуги по РППКТ; б) четырех региональных групп по i) дистанционному зондированию, географическим информационным системам и спутниковой навигации; ii) применению спутников связи; iii) применению метеорологических спутников и мониторингу опасных природных явлений; и iv) применению космической науки и техники; и с) региональной сети информационного обслуживания и образования и профессиональной подготовки.

26. В результате развертывания и осуществления РППКТ было оказано существенное влияние в отношении наращивания национального потенциала, расширения региональных возможностей и превращения Азиатско-Тихоокеанского региона в один из наиболее быстро развивающихся центров по применению космической технологии. Признав необходимость дальнейшей подготовки региона к расширению и эффективному практическому применению космических технологий, Комиссия рекомендовала секретариату начать подготовку ко второй Конференции министров с ориентацией на решение задач нового тысячелетия.⁷

27. Вторая Конференция министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе состоялась в Дели 15-20 ноября 1999 года и была принята правительством Индии (см. E/ESCAP/1166). На втором этапе осуществления РППКТ основное внимание уделялось оперативному применению космической технологии для удовлетворения минимальных основных потребностей стран региона в таких областях, как природопользование и рациональное использование природных ресурсов, борьба с нищетой, уменьшение опасности стихийных бедствий, продовольственная безопасность, наращивание потенциала, развитие людских ресурсов и образование, медико-санитарное обслуживание и гигиена, планирование устойчивого развития и работа в поддержку региональных механизмов сотрудничества.

28. На втором этапе своей пятьдесят девятой сессии, проходившем 1-4 сентября 2003 года, Комиссия рекомендовала секретариату начать подготовку к третьей Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и проанализировать конкретные меры для внедрения организационной основы по развитию и применению космической техники в регионе.⁸ Комиссия на своей шестидесятой сессии, проходившей 22-28 апреля 2004 года, приняла решение провести эту конференцию в 2007 году,⁹ когда исполнится пятьдесят лет космической эпохе, начало которой было положено запуском первого искусственного спутника Земли – «Спутника 1».

VII. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

A. Концептуализация

29. Секретариат составил концептуальный документ для содействия подготовке к третьей Конференции министров и представил его на рассмотрение МКК на его девятой сессии,

⁷ См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 1997 год, дополнение № 18* (E/1997/38-E/ESCAP/1080), пункт 149.

⁸ Там же, *2003 год, дополнение № 19* (E/2003/39/Add.1-E/ESCAP/1298/Add.1), пункт 234.

⁹ Там же, *2004 год, дополнение № 19* (E/2004/39/-E/ESCAP/1330), пункт 198..

состоявшейся 15 и 16 декабря 2003 года в Куала-Лумпуре. В нем объясняется необходимость проведения третьей Конференции министров и освещаются вопросы, которые необходимо рассмотреть, и основные области, требующие первоочередного внимания.

30. На третьей Конференции министров будут представлены региональная стратегия и план действий по расширению доступа к информационной, коммуникационной и космической технологии для оказания помощи странам Азиатско-Тихоокеанского региона в достижении целей развития, установленных на важных всемирных встречах на высшем уровне, таких, как Саммит тысячелетия, Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию и Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества.

31. Один из вопросов, затронутых в концептуальном документе с целью представления на рассмотрение третьей Конференции министров, касался механизмов регионального сотрудничества в основных областях применения космической техники. С учетом увеличения числа стран в регионе и за его пределами, использующими космическую технику для борьбы со стихийными бедствиями, секретариат оказывает поддержку региональным механизмам сотрудничества по применению космической технологии для борьбы со стихийными бедствиями с целью создания согласованных условий для регионального и международного обмена ресурсами для устранения нехватки национальных возможностей для подготовки к стихийным бедствиям и реагирования на них.

32. Основным итогом этой Конференции станет принятие Декларации министров, в которой будут отражены обязательства государств-членов в отношении регионального сотрудничества по применению космической техники в целях устойчивого развития, а также Региональной стратегии и Плана действий по применению космической технологии в целях устойчивого развития и региональным механизмам сотрудничества по применению космической технологии в отдельных областях, представляющих общий интерес для членов и ассоциированных членов.

33. МКК утвердил концепцию подготовки к третьей Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Отметив факт слияния информационной, коммуникационной и космической технологий, МКК предложил секретариату подготовить вспомогательные документы, которые касались бы тенденций в отношении космической технологии и инфраструктуры, имеющейся для применения в приоритетных областях ЭСКАТО, таких, как борьба с нищетой, регулирование процесса глобализации и решение новых социальных вопросов, а также резюме достижений в рамках РППКТ.

34. МКК отметил, что в результате проведения третьей Конференции министров будет еще более укреплено региональное, субрегиональное и двустороннее сотрудничество между членами и ассоциированными членами ЭСКАТО, налажены более тесные партнерские связи между государственным и частным секторами и разработаны соответствующие коммерческие модели. На основе достижений в рамках РППКТ третью Конференцию министров следует готовить, руководствуясь новыми перспективами и с учетом технологических тенденций, возможностей и задач и фактов быстрого расширения и слияния информационных, коммуникационных и сетевых технологий, в результате чего развивается инфраструктура «информационных супермагистралей». С учетом глобального характера космической деятельности и возникновения условий для информационной конвергенции у

развивающихся стран возникают возможности для получения доступа к надлежащей и необходимой информационной продукции, услугам и инструментам в поддержку разработки решений.

35. Представитель Малайзии на девятой сессии МКК выразил намерение его правительства рассмотреть возможность предоставления услуг принимающей стороны для третьей Конференции министров в 2007 году. Ряд членов выразили решительную поддержку ЭСКАТО в ее работе по подготовке к третьей Конференции министров.

В. Совещание «за круглым столом» с участием глав космических агентств и национальных координационных центров РППКТ

36. С учетом усилий регионального сотрудничества параллельно с десятой сессией МКК, проходившей в Бангалоре, Индия, 21 и 22 октября 2004 года, было организовано совещание «за круглым столом» с участием глав космических учреждений и представителей национальных координационных центров РППКТ, чтобы обсудить, какие региональные вопросы и области общей приоритетности будет необходимо рассмотреть на третьей Конференции министров, а также предполагаемые функции космических учреждений и ЭСКАТО в предстоящие годы.

37. На совещании «за круглым столом» была обсуждена перспективная роль РППКТ и был отмечен тот факт, что в целях развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и целях, установленных на Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию и Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, четко отражаются связи с космической технологией и решением проблем нищеты, неграмотности, медико-санитарного обслуживания и стихийных бедствий, которые касаются любого общества и требуют целостного подхода.

38. Совещание «за круглым столом» отметило, что применение космической техники и информации, технических и информационных ресурсов в основном относится к сфере компетенции государственных организаций, а частный сектор в основном предоставляет услуги спутниковой связи. При том, что частный сектор играет ведущую роль в развитии информационных и коммуникационных сетей в информационном обществе, государственный сектор дополняет его, решая вопросы политики, включая развитие людских ресурсов. Оно признало, что партнерские связи между государственным и частным секторами и участие общин относятся к важным вопросам, которые предстоит решать, и отметило, что необходимо предпринимать усилия для поддержки таких партнерских связей в будущем, в частности в том, что касается предоставления в отдаленных сельских районах доступных по цене услуг космической связи и космической информационной продукции. Для подготовки региона к предстоящему развертыванию услуг спутниковой широкополосной связи важнейшее значение имеет поддержка партнерских связей между государственным и частным секторами в качестве доступного по цене и устойчивого механизма услуг, который поддерживал бы распространение широкополосной связи в удаленных и мало обслуживаемых районах.

39. Совещание «за круглым столом» признало, что космическая технология может способствовать устранению разрыва в уровнях информатизации с помощью подключенных к спутникам общинных электронных центров в поддержку оказания информационно-коммуникационных услуг и развития возможностей применения этой техники в недостаточно обслуживаемых областях. Объединяя спутниковые и наземные сети, подобные

центры могут оказывать доступные по цене и полезные услуги для того, чтобы расширять права и возможности бедных людей, предоставляя им знания, возможности участия в органах управления и навыки предпринимательства. К областям применения широкополосной спутниковой связи в регионе можно отнести дистанционное образование, телемедицину и борьбу со стихийными бедствиями.

40. Совещание «за круглым столом» признало, что борьба со стихийными бедствиями с использованием космической технологии представляет общий интерес для всех членов, и поэтому ЭСКАТО следует поддерживать региональные механизмы сотрудничества в этой области, оказывая развивающимся странам помощь в получении более легкого доступа к космической информации и связи в период серьезных стихийных бедствий и расширении национального потенциала для применения таких инструментов в целях поддержки борьбы со стихийными бедствиями.

41. Совещание «за круглым столом» отметило, что ряд стран находится на достаточно высоком уровне развития космической технологии. Эти страны запустили и будут запускать спутники наблюдения Земли и спутники связи для удовлетворения своих потребностей в социально-экономическом развитии, и предлагают другим странам спутниковые данные и услуги с целью оказания помощи в удовлетворении неотложных потребностей, например, для борьбы со стихийными бедствиями. Совещание «за круглым столом» рекомендовало рассмотреть вопрос об использовании подобных механизмов для предоставления таких данных в режиме, близком к реальному времени.

42. Совещание «за круглым столом» рекомендовало в рамках РППКТ осуществлять ориентированные на конкретные действия проекты, предусматривающие практические результаты, и развивать региональную сеть РППКТ с ориентацией на такие темы, как борьба со стихийными бедствиями, дистанционное образование, дистанционное медицинское обслуживание и расширение прав и возможностей людей с помощью электронных центров вместо секторального технического подхода, применяемого в настоящее время.

43. Совещание «за круглым столом» отметило необходимость увеличения числа проектов на основе сотрудничества для укрепления потенциала развитых стран и постоянного развития людских ресурсов. Оно также отметило, что необходимо изыскать надлежащие средства для решения вопроса наращивания потенциала в наименее развитых и не имеющих выхода к морю странах, тихоокеанских островных странах и странах с переходной экономикой.

С. Предстоящие подготовительные мероприятия

44. В ходе подготовки к третьей Конференции министров будут учтены вышеупомянутые возможности для активизации регионального сотрудничества и мобилизации более сильной политической воли к работе по внедрению региональных механизмов сотрудничества по применению космической технологии в таких областях, как борьба со стихийными бедствиями, услуги спутниковой связи, а также для разработки надлежащей политики с целью обеспечения экономически эффективного доступа к ИКТ и космическим данным, продуктам и услугам на равных условиях во всем регионе.

45. Началось проведение подготовительных мероприятий с использованием имеющихся ресурсов ЭСКАТО. Секретариат разработал предложение по проекту с включением различных мероприятий, необходимых для успешного проведения Конференции министров.

Отдел информационной, коммуникационной и космической технологии ЭСКАТО будет отвечать за координацию и проведение всех соответствующих мероприятий на региональном уровне, а национальные координационные центры РППКТ в странах-членах будут действовать под руководством соответствующих министров в ходе проведения всех подготовительных мероприятий на национальном уровне. Сессии МКК будут проводиться в качестве мероприятий по подготовке к третьей Конференции министров.

46. В координации с региональными рабочими группами по основным секторам применения космической техники в рамках РППКТ секретариат в 2005 году составит обновленный перечень средств и возможностей в области космоса в Азиатско-Тихоокеанском регионе, который послужит в качестве справочного документа для Конференции министров.

47. Секретариат подготовит в 2006 году тематические документы о ходе осуществления РППКТ, региональной стратегии и плана действий по региональному сотрудничеству в целях развития и применения космической техники в предстоящие годы и проект декларации для представления на Конференции министров. Субрегиональные консультации будут проведены после получения ресурсов. Будет организовано совещание экспертов старшего уровня для окончательной доработки тематических документов. К концу 2006 года предсессионные документы будут официально отредактированы и направлены членам и ассоциированным членам, что будет способствовать их подготовительной работе, будет окончательно доработано соглашение с принимающей стороной и будут составлены официальные пригласительные письма.

48. На нескольких совещаниях ЭСКАТО уже распространялась информация о созыве третьей Конференции министров. С помощью информационной службы Организации Объединенных Наций (ИСООН) будет подготовлен информационный пропагандистский комплект, включая размещение соответствующей информации и документов, касающихся Конференции, на веб-сайте.

49. Третья Конференция министров в 2007 году будет состоять из совещания старших должностных лиц, которое окончательно доработает документы для представления министрам, и совещания министров, которое рассмотрит вопросы политики, одобрит стратегию и план действий, декларацию министров и решит прочие соответствующие вопросы.

50. Комитету предлагается обсудить рассмотренные выше меры по подготовке к третьей Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и дать дальнейшие указания секретариату относительно будущего курса действий.