



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 ПОДКОМИТЕТА ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ, КОММУНИКАЦИОННОЙ
И КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ О РАБОТЕ ЕГО ПЕРВОЙ СЕССИИ**

РЕЗЮМЕ

Первая сессия Подкомитета по информационной, коммуникационной и космической технологии, учрежденного резолюцией 58/1 от 22 мая 2002 года о перестройке конференционной структуры Комиссии, состоялась 13-15 октября 2004 года в Бангкоке.

Подкомитет рассмотрел положение дел с решением отдельных вопросов, касающихся основных инициатив и программ, направленных на расширение регионального сотрудничества в области информационной, коммуникационной и космической технологии, а также соответствующие мероприятия по наращиванию потенциала и вопросы программы.

Подкомитет рассмотрел направления дальнейшей деятельности в областях, связанных с выполнением в регионе решений первого этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и ход подготовки ко второму этапу. Он подчеркнул важность Программы развития широкополосных систем доступа в Азии и необходимость надежной инфраструктуры для содействия достижению целей открытого для всех регионального информационного общества, которое позволит сократить разрыв в уровне информатизации. Подкомитет приветствовал инициативу секретариата по подготовке руководства по созданию коллективных пунктов доступа на основе передовой практики и накопленного в регионе опыта и всецело поддержал его инициативы в рамках Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития.

Комитету предлагается обсудить и одобрить доклад Подкомитета и дать секретариату дальнейшие руководящие указания по его работе в области информационной, коммуникационной и космической технологии.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
I. ХОД РАБОТЫ СЕССИИ	1
А. Обзор основных и смежных мероприятий и направлений дальнейшей деятельности	1
В. Основные инициативы и программы по содействию региональному сотрудничеству в области информационной, коммуникационной и космической технологии	5
С. Нарращивание потенциала в области информационной, коммуникационной и космической технологии в целях укрепления регионального сотрудничества	7
D. Вопросы программы	10
Е. Прочие вопросы	11
II. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ	11
А. Открытие, продолжительность и организация работы сессии	11
В. Участники	12
С. Должностные лица	12
D. Повестка дня и организация работы	13
Е. Документация	14
F. Утверждение доклада	14
Приложение. Список документов	15

I. ХОД РАБОТЫ СЕССИИ

A. Обзор основных и смежных мероприятий и направлений дальнейшей деятельности

1. Подкомитету был представлен документ E/ESCAP/SICST/1, в котором рассматриваются основные и смежные мероприятия и направления дальнейшей деятельности в областях, связанных с выполнением в регионе решений первого этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВИО) и Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития. Он выразил признательность секретариату за качество документа.

1. Региональная деятельность по выполнению решений первого этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и подготовка ко второму этапу

2. Подкомитет с признательностью отметил доклады первой Региональной конференции по выполнению решений первого этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и подготовке ко второму этапу; Совещания группы экспертов по выполнению решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, на котором обсуждались механизмы управления Интернетом и финансовые механизмы; девятого Совещания Региональной рабочей группы по применению спутниковой связи и Совещания группы экспертов по программному обеспечению с открытым кодом для управления знаниями, все из которых состоялись 11-13 октября 2004 года в Бангкоке.

3. Подкомитет приветствовал предпринятые секретариатом инициативы по организации этих мероприятий и просил его принять надлежащие меры по осуществлению рекомендаций, вынесенных странами на этих мероприятиях.

4. Напомнив о поддержке шестидесятой сессией Комиссии предложения о подготовке регионального плана действий по формированию информационного общества, в основу которого были положены результаты работы Женевского этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, и с учетом целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, Токийской декларации и Региональной «карте дорог», ведущих к информационному обществу в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Подкомитет выразил поддержку предпринятым первой Региональной конференцией усилиям по подготовке проекта регионального плана действий. По его мнению, в региональном плане действий внимание следует сосредоточить на конкретных действиях, которые следует предпринять в регионе для реализации Женевского плана действий и Декларации принципов. Кроме того, по мнению Подкомитета, во главу угла в плане следует поставить вопросы, представляющие общий интерес для стран Азиатско-Тихоокеанского региона и отражающие их потребности и приоритетные задачи. В этой связи Подкомитет приветствовал рекомендацию представить проект регионального плана действий на четырех субрегиональных конференциях с целью его дальнейшего совершенствования перед тем, как он будет принят на второй Региональной подготовительной конференции.

5. Подкомитет выразил признательность секретариату за то, что он своевременно взял на себя ведущую и координирующую роль в налаживании в регионе взаимопонимания и консенсуса по вопросам, касающимся механизмов управления Интернетом и финансовых механизмов для использования ИКТ в интересах развития, и просил секретариат заняться сбором и распространением материалов по базам данных, тематическим исследованиям,

передовой практике и примерам успешного применения ИКТ в интересах развития. Кроме того, он выразил надежду, что на предстоящих запланированных субрегиональных и региональных совещаниях будут рассмотрены две главные темы с тем, чтобы стимулировать общий региональный вклад в глобальные дискуссии по этим вопросам.

6. Подкомитет высказал мнение, что необходимо разработать средства оценки развития информационного общества, включая унифицированные определения показателей, процедур измерения и методов. В этой связи Подкомитет приветствовал предложение правительства Таиланда сотрудничать с ЭСКАТО и поделиться его опытом разработки унифицированного набора показателей по ИКТ и просил секретариат предпринять на региональном уровне усилия по согласованию методов измерения параметров информационного общества.

7. Подкомитет с интересом отметил опыт ряда стран в деле создания стимулирующих условий для формирования информационного общества путем проведения в жизнь перспективной политики, использования мер нормативно-правового характера и разработки ключевых приложений в области ИКТ, таких, как электронное правительство, электронный бизнес, электронное обучение, электронное здравоохранение и электронное управление охраной окружающей среды и природных ресурсов. По мнению Подкомитета, создание местного контента и возможностей для подключения к сетям имеют решающее значение для более широкого распространения ИКТ, и при этом отметил, что для повсеместного внедрения ИКТ необходимо в первую очередь обеспечить всеобщую доступность, приемлемую стоимость и подготовку специалистов. Подкомитет выразил признательность за предложение правительства Китая, Индии и Российской Федерации поделиться своим опытом применения ИКТ в интересах развития. Он с удовлетворением принял к сведению информацию о том, что 16-18 декабря 2004 года в Кунмине, Китай, будет проведен семинар по передовой практике работы общинных электронных центров в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

8. По мнению Подкомитета, усилия стран по осуществлению решений Женевского этапа Всемирной встречи необходимо поддерживать на основе эффективного международного и регионального сотрудничества. Он положительно оценил роль секретариата в оказании странам помощи в подготовке к Женевскому и Тунисскому этапам Всемирной встречи и просил секретариат и впредь играть координирующую роль в регионе с этой целью. Шанхайская декларация, принятая на шестидесятой сессии Комиссии, задала стратегическое направление участию ЭСКАТО в осуществлении Женевского плана действий и Декларации принципов, а также в подготовке к Тунисскому этапу.

2. Региональная программа по применению информационно-коммуникационной технологии

9. Подкомитет принял к сведению программу секретариата по наращиванию потенциала и развитию людских ресурсов в области ИКТ, электронному правительству, электронному бизнесу, электронному образованию, электронному здравоохранению, электронному управлению окружающей средой и природными ресурсами, обеспечению доступа к ИКТ в сельских общинах через посредство общинных электронных центров, а также по управлению знаниями и сетевому взаимодействию. Он вновь подтвердил важность этой программы для стран-членов, так как она поможет им участвовать в информационном обществе и в полной мере воспользоваться выгодами такого общества. Он положительно оценил программу секретариата по наращиванию организационного потенциала на региональном и субрегиональном уровнях, поддерживающую национальные усилия по активизации развития людских ресурсов.

10. Подкомитет принял к сведению инициативы, предпринятые многими странами - членами региона с целью разработки форм электронного правительства, нацеленной на предоставление более качественных услуг своим гражданам, повышение прозрачности и расширение прав и возможностей граждан. Благодаря электронному правительству гражданам и окружным органам могут быть предложены более качественные услуги как средство повышения прозрачности и эффективности и расширения прав и возможностей граждан для обеспечения их более широкого участия в процессе формирования политики. Он выразил поддержку усилиям секретариата по наращиванию потенциала в этой сфере.

11. Подкомитет принял к сведению предпринятые рядом стран-членов инициативы по разработке инструментов, методов и информационных ресурсов для обработки информации в поддержку местных языков. Признав важность местного контента на местных языках для преодоления разрыва в уровне информатизации, Подкомитет просил страны не ослаблять усилия в этой области.

12. Подкомитет отметил особую социально-экономическую ситуацию в странах субрегиона Большого Меконга и просил секретариат уделить повышенное внимание этим странам и оказать им помощь в применении ИКТ и тем самым помочь в расширении доступа к ИКТ и преодолении разрыва в уровне информатизации.

13. Подкомитет подчеркнул необходимость обеспечения доступности ИКТ в изолированных районах, с тем чтобы преодолеть разрыв в уровне информатизации. Он отметил необходимость в двусторонней и многосторонней поддержке стран, не имеющих выхода к морю, с целью обеспечения им услуг электросвязи и предоставления им возможности стать частью информационного общества. Кроме того, он отметил предпринятые странами-членами усилия по распространению выгод ИКТ на сельское население и приветствовал предложение стран-членов поделиться их опытом в этой области.

14. Подкомитет отметил инициативы секретариата АСЕАН по созданию сети обмена знаниями по универсальному проектированию и вспомогательной технологии для людей с инвалидностью и пожилых людей в странах АСЕАН и Сети АСЕАН по многоязыковой локализации программного обеспечения, которая была бы направлена на обмен опытом проведения исследований и на профессиональную подготовку людских ресурсов в странах АСЕАН.

3. Региональная программа применения космической техники в целях устойчивого развития в контексте целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию

15. Подкомитет согласился с тем, что применение космической техники в таких областях, как спутниковая связь и дистанционное зондирование, играет важную роль в поддержке борьбы с бедностью и обеспечении устойчивого развития стран региона. Он отметил, что космические технологии могут оказывать эффективную помощь в достижении целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, а также целей, поставленных на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества и Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию.

16. Подкомитет положительно оценил работу Межправительственного консультативного комитета и региональных рабочих групп в рамках Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития (РППКТ) ЭСКАТО и поддержал

предпринятые в рамках этой программы инициативы по созданию механизмов борьбы со стихийными бедствиями и налаживания регионального сотрудничества.

17. Подкомитет выразил глубокую признательность Малайзии за повторное предложение принять у себя третью Конференцию министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе в 2007 году, которое было первоначально высказано на девятой сессии Межправительственного консультативного комитета по РППКТ, проходившей в декабре 2003 года в Куала-Лумпуре. Подкомитет призвал всех членов и ассоциированных членов поддержать мероприятия по подготовке Конференции министров.

4. Направления дальнейшей деятельности

18. Подкомитет поддержал решение Совещания группы экспертов по программному обеспечению с открытым кодом для управления знаниями, которое состоялось перед сессией Подкомитета. Признав важную роль программного обеспечения с открытым кодом в разработке ИКТ, обмене знаниями, устранении разрыва в информатизации и развитии наукоемкого общества, Подкомитет просил секретариат организовать форумы или учебные рабочие совещания для повышения информированности, наращивания технического потенциала и обмена знаниями и опытом в области программного обеспечения с открытым кодом.

19. Подкомитет признал итоги работы первой Региональной конференции по выполнению решений первого этапа и подготовки ко второму этапу Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Совещания группы экспертов по выполнению решений Всемирной встречи, на которой обсуждались механизмы управления Интернетом и финансовые механизмы, которые были проведены перед сессией Подкомитета. Подкомитет поддержал инициативы секретариата по продолжению усилий, направленных на обеспечение платформ для обсуждения и обмена опытом и мнениями относительно основных тематических областей Всемирной встречи.

20. Подкомитет подчеркнул необходимость разработки показателей ИКТ для мониторинга прогресса в деле формирования информационного общества и достижения целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Он поддержал предложенную секретариатом инициативу по налаживанию взаимодействия между странами-членами с целью разработки определений, стандартов и методологий в деле разработки показателей ИКТ, которые можно будет использовать для контроля хода разработки ИКТ в странах. Некоторые страны высказали мнение, что мониторинг хода достижения целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, должен осуществляться соответствующими национальными органами.

21. Для содействия обмену знаниями, опытом и уроками развития ИКТ, а также для более эффективного применения ИКТ в интересах экономического развития и с целью достижения целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, было предложено создать базы данных по передовой практике, включая практику использования финансовых механизмов, приложений в области ИКТ и национальных программ.

22. Подкомитет заявил о необходимости организации форумов для обмена опытом, разработки руководящих принципов внедрения отдельных видов применения ИКТ, анализа хорошо зарекомендовавших себя методов и обмена информацией о них, содействия тиражированию успешно зарекомендовавших себя методов и необходимости создания банка данных.

23. Подкомитет признал необходимость сокращения разрыва в уровне информатизации не только между странами, но и внутри стран. В соответствии с этим Подкомитет поддержал предпринятые секретариатом усилия по созданию коллективных пунктов доступа и рекомендовал и впредь предпринимать усилия в этой области.

24. Подкомитет признал роль РППКТ в деле оказания странам-членам помощи в достижении сформулированных в Декларации тысячелетия целей развития и определении конкретных проектов и мероприятий по линии форумов и с помощью обмена хорошо зарекомендовавшей себя практикой в интересах стран – членов ЭСКАТО.

25. Подкомитет с удовлетворением отметил Программу развития широкополосных систем доступа в Азии и поддержал роль ЭСКАТО как регионального координатора в деле осуществления этой Программы.

В. Основные инициативы и программы по содействию региональному сотрудничеству в области информационной, коммуникационной и космической технологии

26. Подкомитету был представлен документ E/ESCAP/SICST/2, в котором освещены основные региональные инициативы и программы в области сотрудничества в регионе в сфере разработки и применения информационной, коммуникационной и космической технологии, а также роль ЭСКАТО в содействии развитию регионального сотрудничества и осуществлении программ сотрудничества, таких, как Программа развития широкополосных систем доступа в Азии и РППКТ.

1. Программа развития широкополосных систем доступа в Азии

27. По мнению Подкомитета, создание открытого регионального информационного общества и сокращение разрыва в уровне информатизации требуют создания в регионе инфраструктуры в области ИКТ. Одним из наиболее многообещающих путей достижения этой цели является создание региональной инфраструктуры широкополосных систем доступа в Азии. В связи с этим Подкомитет выразил признательность Азиатско-Тихоокеанскому сообществу электросвязи (АТСЭ) за то, что до его внимания была доведена Бангкокская повестка дня, принятая на Конференции министров по развитию широкополосной связи и ИККТ, которая была проведена в июле 2004 года.

28. Подкомитет всецело поддержал вышеупомянутую инициативу в области обеспечения широкополосных систем доступа, и, по его мнению, для создания благоприятных условий для работы широкополосной сети требуется региональный консенсус и общие принципы, согласованные всеми сторонами из всех стран региона, включая правительства стран, частный сектор и гражданское общество. С учетом этого Подкомитет рекомендовал ЭСКАТО выступать в роли регионального координатора в осуществлении этих инициатив. К тому же Подкомитет приветствовал готовность правительства Японии содействовать развитию дальнейшего сотрудничества между странами в Азиатско-Тихоокеанском регионе в деле осуществления этой программы на постоянной основе.

2. Региональное сотрудничество в области космической техники

29. Подкомитет всецело поддержал усилия РППКТ по сокращению разрыва в уровне информатизации и созданию региональных механизмов сотрудничества в области применения космической техники в целях борьбы со стихийными бедствиями. Поскольку большинство стран региона серьезно страдает от стихийных бедствий, решение вопросов, связанных с эффективной борьбой со стихийными бедствиями на основе более эффективной

интеграции и внедрения космической техники, считается одной из первоочередных задач, которую необходимо решить РППКТ.

30. Подкомитет с интересом отметил достижения некоторых стран-членов в разработке космической техники и широкий спектр ее применения от борьбы с бедностью и стихийными бедствиями до заочного обучения, телемедицины и оказания коммуникационных услуг отдаленным сельским районам с помощью коллективных пунктов доступа на уровне деревень.

31. По мнению Комитета, необходимо организовывать форумы для обмена опытом, передовой практикой, разработки руководящих принципов внедрения отдельных видов применения космической техники и содействия тиражированию передовой практики, которые пойдут на благо социально-экономическому развитию стран-членов и региона в целом. Подкомитет приветствовал предложение Индии вносить вклад в осуществление таких мероприятий.

32. Подкомитет с удовлетворением отметил оказанную Китаем и Малайзией поддержку в организации региональных учебных практикумов по применению космической техники (например, практикумов по оценке опасности, связанной с эрозией почв) другим развивающимся странам-членам и готовность Малайзии поделиться своим опытом в осуществлении мероприятий, связанных с применением космической техники и организацией общеобразовательной подготовки, а также сотрудничать в проведении научных исследований в сфере космической науки и техники. Подкомитет с удовлетворением отметил предложение Индии поделиться своим опытом в применении космической техники и предоставить возможности для профессиональной подготовки работников технического и управленческого звена другим развивающимся странам-членам в области учета природных ресурсов, охраны окружающей среды и борьбы со стихийными бедствиями, а также в области электронного образования, электронного здравоохранения, создания деревенских ресурсных центров и экономически эффективного обмена ресурсами в этих областях. Подкомитет с удовлетворением принял к сведению предложение Казахстана поделиться своим опытом и знаниями в деле разработки и применения космической техники и других видов информационной технологии.

33. Признавая важный вклад космической техники в эффективную борьбу со стихийными бедствиями, Подкомитет с удовлетворением отметил прогресс, достигнутый Китаем в разработке целого ряда спутников, призванных содействовать уменьшению опасности стихийных бедствий, и выразил признательность Китаю за готовность развивать региональное сотрудничество в разработке и применении таких спутников, которые могут стать одной из платформ, которая могла бы содействовать региональным механизмам сотрудничества в уменьшении опасности стихийных бедствий.

34. Подкомитет с удовлетворением отметил вновь повторенное предложение создать в Иране связанный с Организацией Объединенных Наций региональный центр в целях содействия предпринимаемым в регионе усилиям по борьбе со стихийными бедствиями на основе достоверной информации. Подкомитет приветствовал предложение Исламской Республики Иран подготовить вместе с секретариатом ЭСКАТО технико-экономическое обоснование создания предлагаемого центра.

35. Подкомитет отметил основные инициативы по космическому сотрудничеству в регионе, такие, как Азиатско-тихоокеанское многостороннее сотрудничество в области космической техники и ее применения (АТ-МСКТП), Азиатско-тихоокеанский региональный форум космических агентств и Подкомитет АСЕАН по космической технике и

ее применению. Подкомитет рекомендовал ЭСКАТО с учетом того, что она давно принимает участие в региональном сотрудничестве в деле применения космической техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе и играет координирующую роль, разработать соответствующий механизм для осуществления основных инициатив в целях дополнения ее ресурсов и во избежание дублирования в интересах всех стран-членов.

36. Подкомитет признал прогресс, достигнутый в институционализации АТ-МСКТП в целях создания Азиатско-тихоокеанской организации сотрудничества в области космоса ее странами-членами. К тому же он с удовлетворением отметил предложение о расширении участия других заинтересованных стран.

С. Нарращивание потенциала в области информационной, коммуникационной и космической технологии в целях укрепления регионального сотрудничества

37. Подкомитету был представлен документ E/ESCAP/SICST/3 по вышеуказанному вопросу.

38. Подкомитет признал, что наращивание человеческого и организационного потенциала в области ИККТ и ее применения являются неперенными условиями экономического и социального развития. Он решительно поддержал мероприятия секретариата по наращиванию потенциала и призвал его сделать это одним из приоритетных направлений своей работы. Он одобрил предложения секретариата о направлениях осуществления мероприятий в области наращивания потенциала: создание коллективных пунктов доступа; управление с помощью электронных средств, электронная торговля и другие виды применения ИКТ; и установление партнерских связей между государственным и частным секторами.

1. Коллективные пункты доступа для сокращения разрыва в уровне информатизации

39. Коллективные пункты доступа, обеспечивающие инфраструктуру и комплексное обслуживание в области ИККТ, рассматриваются в качестве одного из важных инструментов развития, обладающих потенциалом для расширения прав и возможностей общин. Подкомитет одобрил роль ЭСКАТО в осуществлении, прежде всего, рекомендаций, изложенных в Декларации принципов и Плане действий Всемирной встречи на высшем уровне по информационному обществу, в которых страны призывают обеспечить «всеобщий и недискриминационный доступ к ИКТ». Кроме того, он рекомендовал ЭСКАТО и впредь работать над созданием устойчивых моделей для коллективных пунктов доступа, документированием передовой практики и проведением учебных рабочих совещаний по этим центрам.

40. Подкомитет отметил усилия, предпринятые странами-членами в создании коллективных пунктов доступа, и отметил основные задачи, которые стоят перед странами в создании этих пунктов доступа, прежде всего в сельских районах. Он подчеркнул, что эти центры представляют собой одно из жизненно важных средств обеспечения доступа к ИКТ для общин, оставшихся вне информационного общества. Подкомитет поддержал усилия ЭСКАТО по разработке устойчивой модели внедрения коллективных пунктов доступа в сотрудничестве с Азиатским банком развития (АБР).

41. Подкомитет приветствовал инициативы ЭСКАТО по подготовке руководства по созданию коллективных пунктов доступа на основе опыта в оказании услуг в области ИКТ для сельских общин Малайзии и других стран. Он выразил признательность правительству Малайзии за поддержку и приветствовал его предложение предоставить технические данные

по осуществлению инициативы, направленной на сокращение разрыва в уровне информатизации, в рамках программы секретариата по наращиванию потенциала. Подкомитет с удовлетворением отметил предложение правительства Филиппин внести вклад в публикацию результатов предметных исследований по ИКТ в интересах развития.

42. Подкомитет решительно поддержал усилия секретариата по подготовке документов по национальным инициативам и организации учебных программ по вопросам коллективных пунктов доступа в целях наращивания потенциала в создании таких центров. Для содействия обмену опытом и вынесенными уроками Подкомитет рекомендовал секретариату выступать в качестве «центральной службы помощи» или «банка данных» по национальным инициативам с тем, чтобы страны-члены могли легко получать доступ к информации о национальных инициативах в области коллективных пунктов доступа в регионе или запрашивать такую информацию.

43. Подкомитет приветствовал сотрудничество ЭСКАТО с АБР, Институтом АБР, МСЭ, ЮНЕСКО и другими организациями в разработке местного контента и обучении операторов коллективных пунктов доступа и их пользователей.

2. Электронное правительство, электронная торговля и другие виды применения

44. Подкомитет с удовлетворением отметил программу секретариата по наращиванию потенциала и развитию людских ресурсов в процессе налаживания государственного управления с помощью электронных средств в странах-членах. Он настоятельно призвал секретариат и впредь прилагать усилия по оказанию странам - членам ЭСКАТО помощи в таких видах применения в сотрудничестве с региональными организациями.

45. Подкомитет принял к сведению итоги практикума по внедрению государственного управления с помощью электронных средств, который проводился в мае-июне 2004 года в сотрудничестве с Институтом АБР и правительством Франции. Он признал, что, несмотря на потенциальные возможности электронного правительства, все еще имеются серьезные проблемы на пути совершенствования услуг в рамках электронного правительства и повышения эффективности в этой области и настоятельно призвал секретариат и впредь предпринимать усилия в осуществлении таких мероприятий по наращиванию потенциала.

46. Подкомитет принял к сведению инициативы, предпринятые многими правительствами в целях предоставления государственной информации и стабильных услуг гражданам и компаниям для повышения транспарентности, эффективности и отчетности. Он также признал необходимость расширения сотрудничества между странами-членами в деле внедрения электронного государственного управления и наращивания потенциала в этой области.

47. Подкомитет подчеркнул важное значение безопасности систем электронной торговли и уверенности в возможности их успешного применения. Он признал, что для придания юридической силы сделкам в электронном виде необходимо разработать надлежащую правовую базу в рамках многих юрисдикций, отсутствие которой считается существенным барьером для всестороннего роста электронной торговли. С учетом трансграничного характера Интернета была также признана необходимость сотрудничества и обеспечения согласованности на региональном и международном уровнях. В этой связи Подкомитет просил ЭСКАТО профинансировать и организовать семинары и учебные рабочие совещания по компьютерному праву в целях содействия обмену опытом разработки компьютерного

законодательства и пропаганды важного значения их согласования. Подкомитет приветствовал предложение Малайзии оказать помощь в организации таких практикумов.

48. Подкомитет рекомендовал ЭСКАТО принимать участие в процессе распространения и тиражирования передовой практики успешного применения и распространения ИККТ в таких областях, как управление с помощью электронных средств, электронный бизнес и электронное обучение, что может способствовать созданию дополнительных рабочих мест и обеспечению доходов в сельских районах.

49. Подкомитет подчеркнул, что ЭСКАТО следует активизировать ее деятельность по наращиванию потенциала в деле применения приложений в области ИККТ, способствующих улучшению положения сельской бедноты. Он счел, что ЭСКАТО, активизируя свою деятельность, направленную на оказание помощи странам-членам в борьбе с нищетой на основе ИККТ и соответствующих приложений, следует также заниматься вопросами управления знаниями и налаживания взаимодействия родственными организациями в регионе.

50. Подкомитет рекомендовал ЭСКАТО продолжать ее усилия по организации мероприятий в сотрудничестве с такими региональными организациями, как Информационная программа по развитию Азиатско-Тихоокеанского региона ПРООН и Институт АБР для оказания помощи странам-членам в оказании малым и средним предприятиям услуг по развитию электронного бизнеса, особенно в странах субрегиона Большого Меконга.

51. Подкомитет одобрил организацию форумов в рамках информационных сетей для обмена опытом, разработки руководящих принципов внедрения отдельных приложений, анализа передовой практики и обмена ею, содействия тиражированию успешных демонстрационных проектов. Он также одобрил создание баз знаний.

3. Партнерские связи между государственным и частным секторами

52. По мнению Подкомитета, партнерские связи между государственным и частным секторами – это один из наиболее важных факторов обеспечения долгосрочной устойчивости развития с ориентацией на программы ИКТ, поскольку эти связи устанавливаются на основе взаимовыгоды и взаимодополняемости между стремлением к получению прибыли в частном секторе и обязательствами правительства по достижению целей развития в области ИККТ. Подкомитет далее подчеркнул важное значение партнерских связей между государственным и частным секторами для создания коллективных пунктов доступа и их продолжительной работы.

53. Подкомитет с удовлетворением отметил, что партнерские связи между государственным и частным секторами в рамках программ по ИККТ успешно налаживаются во многих странах-членах. Были приведены примеры таких успешных мероприятий и инициатив, как коллективные пункты доступа в провинции Юньань в Китае, детский компьютерный лагерь по обучению навыкам технического предпринимательства в Малайзии, предоставление дешевых компьютеров в Таиланде, Малайзии и других странах.

54. Подкомитет одобрил рекомендацию секретариата создавать в целях укрепления партнерских связей между государственным и частным секторами форумы на национальном и региональном уровнях для обмена опытом и передовой практикой по налаживанию партнерских связей между государственным и частным секторами в целях развития ИККТ.

D. Вопросы программы

1. Обзор выполнения программы на 2002-2003 годы

55. Подкомитет отметил, что в обзоре выполнения программы за 2002-2003 годы в области информационной, коммуникационной и космической технологии применялся ориентированный на результаты подход, как отражено в документе E/ESCAP/SICST/4. Он с удовлетворением отметил, что секретариат успешно выполнил программу работы по информационной, коммуникационной и космической технологии, особенно в том, что касается вклада в совершенствование национальной политики и структур в области ИКТ, наращивания потенциала, расширения регионального сотрудничества в применении ИКТ, применения информационных и космических технологий для борьбы с нищетой, охраны окружающей среды и борьбы со стихийными бедствиями. Опыт реализации программы на двухгодичный период 2002-2003 годов, особенно выводы относительно необходимости повышения информированности государственных должностных лиц, принимающих решения, обеспечения экономической эффективности применения инструментов картографирования нищеты и использования эффективных региональных механизмов для содействия региональному сотрудничеству в области ИКТ, были сочтены важными для определения тех направлений деятельности, которые могут быть предложены секретариату в будущем.

2. Приоритетные области, которые предлагается включить в программу работы на 2006-2007 годы

56. Подкомитет рассмотрел документ E/ESCAP/SICST/5, содержащий двухгодичный план программы работы ЭСКАТО на 2006-2007 годы в части, касающейся подпрограммы 7 по информационной, коммуникационной и космической технологии, который также был включен в проект стратегических рамок ЭСКАТО на этот же период (A/59/6 (Prog. 15)). Он отметил, что проект стратегических рамок на период 2006-2007 годов был утвержден Комиссией на ее шестидесятой сессии в апреле 2004 года¹ и в соответствии с рекомендацией Комитета по программе и координации² будет рассмотрен до конца этого года на пятьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи в 2004 году. Подкомитет обсудил ряд предложений в отношении областей, которые необходимо включить в программу работы по ИКТ на 2006-2007 годы, и внес свои предложения. Были заслушаны конкретные просьбы многих стран, включая Бутан, Камбоджу, Малайзию, Непал, Тимор-Лешти, Таиланд, Филиппины и Шри-Ланку. Эти просьбы касались компьютерного права, применения ИККТ для борьбы с нищетой, экономической эффективности, качества образования, условий работы коллективных пунктов доступа, показателей информационного общества, наращивания потенциала в целом, доступа к оборудованию ИККТ, пропаганды ИККТ, развития людских ресурсов и обмена ресурсами. Секретариат соберет воедино эти просьбы и результаты анализа заполненных делегациями вопросников, в которых определены приоритетные области работы, включая материалы, мероприятия и предлагаемые формы их проведения, которым, по их мнению, секретариату следует уделить внимание в программе работы на 2006-2007 годы.

¹ См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2004 год, приложение № 19 (E/2004/39-E/ESCAP/1330)*, пункт 257.

² См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, приложение № 16 (A/59/16)*, пункт 241.

Е. Прочие вопросы

57. Никакие прочие вопросы на Подкомитете не поднимались. Секретариат предложил членам и ассоциированным членам назначить национальные координационные центры, которых может быть несколько для облегчения контактов в будущем.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ

А. Открытие, продолжительность и организация работы сессии

58. Первая сессия Подкомитета по информационной, коммуникационной и космической технологии состоялась 13-15 октября 2004 года в Бангкоке.

59. Сессию открыли Исполнительный секретарь ЭСКАТО и Его Превосходительство д-р Сурапонг Сывонгли, министр информационно-коммуникационной технологии правительства Таиланда.

60. В своем вступительном заявлении Исполнительный секретарь ЭСКАТО отметил, что он впечатлен присутствием большого числа представителей членов и ассоциированных членов и организаций. Он отметил, что торжественное открытие сессии Его Превосходительством министром информационно-коммуникационной технологии правительства Таиланда демонстрирует его уверенность в успешном проведении сессии Подкомитета. Он с удовлетворением отметил ряд инициатив и предложений по региональному сотрудничеству, поступивших от стран-членов. С учетом большого разрыва в уровне информатизации стран региона и между ними ЭСКАТО намеревается уделять повышенное внимание его сокращению, о чем говорилось на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, и достижению установленных контрольных показателей, уделяя при этом первоочередное внимание наименее развитым, не имеющим выхода к морю, малым островным развивающимся странам и странам с переходной экономикой. По просьбам, полученным от большого числа стран-членов, ЭСКАТО будет способствовать подсоединению деревень к сетям ИККТ и созданию коллективных пунктов доступа через общинные электронные центры, обмену передовой практикой, наращиванию потенциала и осуществлению демонстрационных и экспериментальных проектов. ЭСКАТО планирует работать в тесном контакте с частным сектором и заинтересованными сторонами в процессе оказания ими услуг, поддерживающих управление с помощью электронных средств, электронное обучение, электронный бизнес, электронное медико-санитарное обслуживание, электронную охрану окружающей среды, электронное ведение сельского хозяйства и электронную науку. В ходе предоставления услуг ЭСКАТО продолжала играть лидирующую и активизирующую роль, а также роль важного партнера в осуществлении национальных инициатив в поддержку регионального сотрудничества.

61. В своей приветственной речи Его Превосходительство министр информационно-коммуникационной технологии правительства Таиланда отметил, что ИКТ является мощным инструментом создания благоприятных условий для устойчивого развития, предлагающих огромные возможности для сокращения социального и экономического неравенства. Быстрый рост ИКТ оказывает чрезвычайно положительное воздействие на экономическое и социальное развитие многих стран региона, однако доступ к ИКТ и возможностям ее применения в ряде менее развитых стран весьма узок. Стремясь сократить разрыв в уровне информатизации в стране, правительство Таиланда развернуло кампанию по предоставлению населению доступа к дешевым компьютерам, доступа к Интернету и возможности для подключения к широкополосным системам, что считается предпосылкой сокращения

разрыва в уровне информатизации. Кроме того, Таиланд стремится наращивать людской потенциал в нескольких областях информатизации.

62. Министр ИКТ выразил удовлетворение все более заметной ролью ЭСКАТО в области ИККТ и положительно оценил большое число мероприятий по ИКТ, проведенных секретариатом, в частности, по обмену передовой практикой, наращиванию потенциала, осуществлению демонстрационных проектов и оказанию региональных консультационных услуг. Он выразил надежду, что ЭСКАТО будет и впредь стремиться добиваться в своей деятельности конкретных результатов и будет ориентироваться на спрос и учитывать региональные и местные условия, концентрируя внимание на мероприятиях на местах, которые будут полезными для стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Он указал на коллективные пункты доступа как на одну из приоритетных областей будущих действий. Министр вновь подтвердил, что его страна оказывает ЭСКАТО всестороннюю поддержку в ее работе и что Таиланд готов работать в еще более тесном контакте с ЭСКАТО и другими странами региона.

63. В заключение он обратился к Подкомитету с настоятельным призывом рассмотреть возможности расширения регионального сотрудничества с помощью ЭСКАТО и других региональных и субрегиональных организаций для поиска взаимовыгодных возможностей для содействия обеспечению взаимодополняемости в области ИКТ.

В. Участники

64. На сессии присутствовали следующие члены и ассоциированные члены ЭСКАТО: Австралия, Афганистан, Бангладеш, Бутан, Вьетнам, Индия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Казахстан, Камбоджа, Китай, Корейская Народно-Демократическая Республика, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Мальдивы, Монголия, Непал, Пакистан, Республика Корея, Российская Федерация, Сингапур, Соединенные Штаты Америки, Таиланд, Тимор-Лешти, Узбекистан, Фиджи, Филиппины, Франция, Шри-Ланка и Япония.

65. Присутствовали представители следующих органов Организации Объединенных Наций: Программы Организации Объединенных Наций, секретариата Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, Управления Организации Объединенных Наций по контролю над наркотиками и предупреждению преступности и Университета Организации Объединенных Наций.

66. Присутствовали представители следующих специализированных учреждений Организации Объединенных Наций: Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Всемирной организации здравоохранения, Международного союза электросвязи и Организации Объединенных Наций по промышленному развитию.

67. Также присутствовали представители Азиатского банка развития, Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи, Ассоциации государств Юго-Восточной Азии, Организации министров образования Юго-Восточной Азии и секретариата Форума Тихоокеанских островов.

С. Должностные лица

68. Подкомитет избрал г-на Чина Буна Сеана (Камбоджа) Председателем, г-на Лалита Вирантунгу (Шри-Ланка), г-на Зулкифли Идриса (Малайзии) и г-на Лефтера Виктора

Дмитриевича (Казахстан) – заместителями Председателя, а г-жу Куньпин Куан (Китай) – Докладчиком.

D. Повестка дня и организация работы

69. Подкомитет утвердил следующую повестку дня в том виде, как она содержится в документе E/ESCAP/SICST/L.1.

1. Открытие сессии.
2. Выборы должностных лиц.
3. Утверждение повестки дня.
4. Обзор основных и смежных мероприятий и направлений дальнейшей деятельности:
 - a) региональная деятельность по выполнению решений первого этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и подготовка ко второму этапу;
 - b) Региональная программа по применению информационно-коммуникационной технологии;
 - c) Региональная программа применения космической техники в целях устойчивого развития в контексте целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию;
 - d) направления дальнейшей деятельности.
5. Основные инициативы и программы по содействию региональному сотрудничеству в области информационной, коммуникационной и космической технологий:
 - a) Азиатская программа развития широкополосной связи;
 - b) региональное сотрудничество в области космической технологии.
6. Нарращивание потенциала в области информационной, коммуникационной и космической технологии с целью укрепления регионального сотрудничества:
 - a) коллективные пункты доступа, предназначенные для преодоления разрыва в уровне информатизации;
 - b) электронное правительство, электронная торговля и другие сферы применения;
 - c) партнерство между государственным и частным секторами.

7. Вопросы программ:
 - a) обзор выполнения программы на 2002-2003 годы;
 - b) приоритетные области, предлагаемые к включению в программу работы на 2006-2007 годы.
8. Прочие вопросы.
9. Утверждение доклада.

Е. Документация

70. Документы, представленные Подкомитету на его первой сессии, перечислены в приложении к настоящему докладу.

Ф. Утверждение доклада

71. Подкомитет утвердил доклад о работе своей первой сессии 15 октября 2004 года.

Приложение

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ

<i>Условное обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Пункт повестки дня</i>
E/ESCAP/SICST/L.1	Предварительная повестка дня	
E/ESCAP/SICST/L.2	Аннотированная предварительная повестка дня	3
E/ESCAP/SICST/1	Обзор основных и смежных мероприятий и направлений дальнейшей деятельности	4
E/ESCAP/SICST/2	Основные инициативы и программы по содействию региональному сотрудничеству в области информационной, коммуникационной и космической технологии	5
E/ESCAP/SICST/3	Наращивание потенциала в области информационной, коммуникационной и космической технологии с целью укрепления регионального сотрудничества	6
E/ESCAP/SICST/4	Вопросы программ: обзор выполнения программы на 2002-2003 годы	7a
E/ESCAP/SICST/5	Вопросы программ: приоритетные области, предлагаемые к включению в программу работы на 2006-2007 годы.	7b
