


Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана

Комитет по информационной и коммуникационной технологии

Третья сессия

Бангкок, 20-22 ноября 2012 года

Пункт 12 повестки дня

**Утверждение доклада Комитета о работе его третьей
сессии**
Проект доклада
Содержание
Cmp.

I.	Вопросы, требующие решения Комиссии или доводимые до ее сведения	2
A.	Вопросы, требующие решения	2
B.	Вопросы, доводимые до сведения Комиссии	5
II.	Ход работы	6
A.	Пункт 4 повестки дня: Обеспечение в регионе коммуникационных возможностей в целях устойчивого развития: создание сплошного регионального информационного пространства.....	6
B.	Пункт 5 повестки дня: Технические нововведения и общества сетевого обмена знаниями: новые источники устойчивого и открытого для всех развития.....	8
C.	Пункт 6 повестки дня: Критерии прогресса: задачи и показатели Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, касающиеся информационно-коммуникационной технологии	10
D.	Пункт 7 повестки дня: Наращивание в регионе потенциала по применению информационно-коммуникационной технологии в целях развития	11
E.	Пункт 8 повестки дня: Рассмотрение будущей направленности подпрограмм	13
F.	Пункт 9 повестки дня: Рассмотрение возможных проектов резолюций для представления на рассмотрение Комиссии на ее шестьдесят девятой сессии	13
G.	Пункт 10 повестки дня: Сроки, место проведения и предварительная повестка дня четвертой сессии Комитета	13
H.	Пункт 11 повестки дня: Прочие вопросы	13

III.	Организация сессии.....	13
A.	Открытие, продолжительность и организация.....	13
B.	Участники.....	14
C.	Выборы должностных лиц.....	14
D.	Повестка дня.....	15
E.	Утверждение доклада.....	15
Приложение	Список документов	16

I. Вопросы, требующие решения Комиссии или доводимые до ее сведения

A. Вопросы, требующие решения

1. Обеспечение в регионе коммуникационных возможностей в целях устойчивого развития: создание сплошного регионального информационного пространства

1. Комитет отмечает важность информационной и коммуникационной технологии (ИКТ) в качестве одного из основных факторов, способствующих достижению Целей развития тысячелетия и целевых показателей, установленных на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества,¹ а также факторов активизации экономического развития и усилий, направленных на сокращение масштабов нищеты во всех секторах и странах Азиатско-Тихоокеанского региона. Комитет признает ИКТ в качестве одной из важнейших основ устойчивого развития и подчеркивает необходимость решения проблемы растущего электронно-цифрового разрыва на основе регионального сотрудничества и комплексных стратегий.

2. Отмечая необходимость устранения электронно-цифрового разрыва посредством ускорения развития регионального сотрудничества, Комитет предлагает секретариату взять на себя функции региональной платформы для межправительственного сотрудничества в области ИКТ в целях развития и рекомендует разработать региональную основу для деятельности в этой области, которая будет осуществляться в соответствии с положениями итогового документа Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию.² По мнению Комитета, такая платформа могла бы выполнять функции механизма по объединению опыта и знаний специалистов и учету передовой практики, а также механизма по совершенствованию процессов разработки соответствующей политики в регионе.

3. Комитет предлагает секретариату провести более подробный углубленный анализ проблем и возможностей, связанных с созданием сплошного регионального информационного пространства. Комитет просит уделить особое внимание проблемам в сетях основной инфраструктуры, в том числе анализу нормативно-правовых и других директивных барьеров, препятствующих ее развитию, и определению потенциального объема расходов, связанных с прокладкой наземных сетей волоконно-оптической связи наряду с другими видами фиксированной инфраструктуры.

¹ См. A/C.2/59/3 и A/60/687.

² «Будущее, которого мы хотим» (резолюция 66/288 Генеральной Ассамблеи, приложение).

4. Комитет с удовлетворением отмечает продолжающееся осуществление секретариатом инициативы, направленной на составление схем транснациональной инфраструктуры ИКТ в Азиатско-Тихоокеанском регионе и выявление пробелов в этой инфраструктуре. Он приветствует продолжающееся сотрудничество с Международным союзом электросвязи (МСЭ) в рамках осуществления глобального проекта МСЭ по составлению схемы наземной инфраструктуры ИКТ.

5. Комитет отмечает важную роль государственно-частных партнерств (ГЧП) в создании инфраструктуры ИКТ и в обеспечении универсального доступа к этой технологии и в связи с этим признает необходимость создания соответствующего потенциала и содействия развитию регионального сотрудничества в качестве важных элементов разработки эффективных стратегий.

6. Комитет признает необходимость создания условий для обеспечения в регионе коммуникационных возможностей посредством укрепления партнерств с другими организациями и центрами по исследованию и анализу политики и стратегий на международном, региональном и субрегиональном уровнях, включая Азиатско-тихоокеанское телекоммуникационное сообщество, Институт по изучению проблем электронно-цифрового разрыва Чулалонгкорнского университета (Таиланд) и «ЛИРНЕЭйша».

7. Комитет рекомендует Комиссии принять резолюцию, соавторами которой являются Филиппины и Шри-Ланка, об укреплении роли политики в области ИКТ в обеспечении в данном регионе устойчивого и открытого для всех развития, направляемого ИКТ, а также в содействии целостному и комплексному осуществлению в нем программ электронного развития.

2. Технические нововведения и общество сетевого обмена знаниями: новые источники устойчивого и открытого для всех развития

8. Отмечая, что нынешние технические новшества в области ИКТ, а также новшества, которые появятся в ближайшем будущем, оказывают преобразующее воздействие на общество и предоставляют самые широкие возможности для социального и экономического развития, Комитет выступает в поддержку диалога заинтересованных сторон с участием представителей промышленности, государственных органов, высших учебных заведений, исследовательских центров и организаций гражданского общества в качестве одного из средств обеспечения взаимодополняющей поддержки использованию возможностей ИКТ для устойчивого развития.

9. Комитет признает потенциальную роль ИКТ в решении проблемы электронно-цифрового разрыва и в связи с этим поддерживает идею разработки нового общественного договора между правительствами и частным сектором. Комитет отмечает, что такой договор мог бы включать шесть основных направлений инноваций, касающихся: а) широкополосной инфраструктуры как мета-инфраструктуры, лежащей в основе других инфраструктурных сетей; б) лидерства в сфере предпринимательства и государственного управления в интересах социальных преобразований; с) нового вида государственно-частных партнерств (ГЧП), объединяющих коммерческие цели с целями государственной политики; д) нормативно-правовой основы для решения проблем безопасности и интеллектуальной собственности; е) социальных и этических последствий внедрения новых технологий; и ф) нынешних достижений в области ИКТ и достижений ближайшего будущего, позволяющих усилить электронную устойчивость, которая может помочь обществам быстрее восстанавливаться после экзогенных кризисов.

3. Критерии прогресса: задачи и показатели Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, касающиеся информационной и коммуникационной технологии

10. Комитет предлагает секретариату продолжать оказывать содействие и обеспечивать координацию в проведении регионального обзора прогресса, достигнутого в деле достижения целевых показателей, установленных в итоговом документе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Комитет отмечает, что такой обзор является особенно своевременным и актуальным и что его проведение позволит оценить достигнутый прогресс и выявить оставшиеся пробелы.

11. Комитет признает ту важную роль, которую играет Партнерство по оценке ИКТ в интересах развития, в частности, в установлении статистических стандартов для показателей ИКТ, которые являются своевременными, актуальными и точными. Комитет просит секретариат продолжать оказывать содействие региональной деятельности по вопросам, которые координируются в рамках упомянутого Партнерства, и рекомендует секретариату активизировать свои усилия в рамках этого Партнерства.

12. Комитет также призывает секретариат укреплять региональное сотрудничество по вопросам, касающимся показателей оценки ИКТ, в частности, посредством содействия аналитической работе по определению показателей в новых формирующихся областях, представляющих интерес для региона.

13. Комитет выражает секретариату свою признательность за его инициативу, направленную на расширение общественного доступа к информации, касающейся инфраструктуры ИКТ, в частности, составление схем, осуществляемое совместно с МСЭ, и просит секретариат продолжать эту работу.

14. Комитет отмечает, что в деле эффективного сбора и точного представления статистических данных, касающихся ИКТ в целях развития, добиться необходимого прогресса пока не удалось. В связи с этим Комитет просит секретариат активизировать усилия по наращиванию потенциала для оценки использования ИКТ в целях развития, в том числе посредством учебных программ Азиатско-тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационной технологии в целях развития (АТЦИКТ).

4. Нарашивание в регионе потенциала в области информационно-коммуникационной технологии в целях развития

15. Комитет выражает АТЦИКТ свою глубокую признательность и поддержку осуществляемым им в регионе программам по развитию человеческого потенциала в области ИКТ. Комитет рекомендует АТЦИКТ расширять его программы, с тем чтобы они охватывали новые группы обучающихся, в частности, малоимущих, женщин и детей. В связи с этим Комитет также рекомендует АТЦИКТ разработать в рамках его Академии основ ИКновый учебный модуль Т для малых и средних предприятий.

16. С учетом необходимости расширения обмена знаниями и информацией между государствами-членами Комитет рекомендует АТЦИКТ сделать его веб-сайт более интерактивным, с тем чтобы государства-члены имели возможность загружать и передавать информацию.

В. Вопросы, доводимые до сведения Комиссии

1. Обеспечение в регионе коммуникационных возможностей в целях устойчивого развития: создание сплошного регионального информационного пространства

17. Комитет отмечает, что, несмотря на сокращение разрыва в охвате мобильной телефонной связью в Азиатско-Тихоокеанском регионе, разрыв в области фиксированного и мобильного доступа к широкополосному Интернету по-прежнему расширяется, что ведет к существенным различиям в доступе к широкополосной связи, скорости подключения и качестве услуг. Высокие затраты пользователей способствовали распространению широкополосной связи в регионе, но в разной степени, что способствовало сохранению неравенства в рамках региона и оказало свое воздействие на его социальное и экономическое развитие.

18. Комитет отмечает, что расценки за транзитные соединения в Азиатско-Тихоокеанском регионе значительно превышают аналогичные расценки других регионов мира, включая Северную Америку и Европу, и признает необходимость проведения дальнейшего анализа для решения этой проблемы, поскольку спрос на дополнительные диапазоны частот в Азиатско-Тихоокеанском регионе в ближайшие несколько лет, как ожидается, будет расти ускоренными темпами. Дополнительное исследование, касающееся связи между наземными сетями, подводными кабелями и спутниковой связью, может способствовать разработке стратегий, направленных на удовлетворение столь уникального и разнообразного спроса в этом многонациональном регионе.

19. Комитет отмечает, что ИКТ приобретает все большее значение и представляет все более широкие возможности для решения широкого круга проблем, связанных с изменением климата, уменьшением опасности бедствий, землетрясений, цунами и береговой эрозии в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

20. Комитет признает, что развитие региональной инфраструктуры ИКТ потребует существенных финансовых ресурсов и что частный сектор, как ожидается, должен сыграть ведущую роль в развитии и внедрении ИКТ. В связи с этим Комитет отмечает, что частный сектор может сыграть ведущую роль в создании сетей ИКТ, и признает, что ГЧП могут внести весомый вклад в решение проблем, связанных с внедрением этих технологий.

21. Комитет признает важное значение создания для всех членов гражданского общества возможностей для активного участия в процессах устойчивого развития, как отмечается в итоговом документе Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию,² и указывает на необходимость расширения доступа к ИКТ и сокращения электронно-цифрового разрыва для содействия беспрепятственному потоку информации между правительствами и общественностью. Комитет также признает исключительно важную роль правительства в деле содействия созданию нормативно-правовых основ, способствующих созданию условий, в которых возможности цифровых технологий становятся доступными для всех.

22. Комитет отмечает с интересом прогресс, достигнутый в деле налаживания связи в рамках трансъевразийской высокоскоростной информационной магистрали (ТАСИМ) в соответствии с резолюцией 64/186 Генеральной Ассамблеи.

2. Технические нововведения и общества сетевого обмена знаниями: новые источники устойчивого и открытого для всех развития

23. Комитет подчеркивает мощное преобразующее воздействие социально-экономического роста и обществ и отмечает, что такие преобразования обусловливают возглавляемый ИКТ сдвиг парадигмы в регионе. Экономики творческих знаний, формирующиеся в Азиатско-Тихоокеанском регионе, будут играть ключевую роль в решении задач устойчивого развития.

24. Комитет признает, что услуги электронного правительства, включая услуги голосовой и мобильной связи, могут обеспечить более эффективное и действенное предоставление правительственные услуги по сравнению с традиционным способом их оказания.

25. Комитет признает, что стратегии и инициативы, касающиеся ИКТ, должны разрабатываться комплексным образом, учитывая уникальные социально-экономические условия Азиатско-Тихоокеанского региона.

26. Комитет признает жизненно важную роль частного сектора в разработке технологических инноваций и инициативы ЧГП в качестве одного из ключевых механизмов, которые обеспечат предоставление передовых технологий для всех жителей Азиатско-Тихоокеанского региона. Комитет также признает роль государственного сектора в поддержке научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок и обеспечении стимулов, содействующих распространению нынешних и будущих новаторских разработок ИКТ в сельских районах и менее привлекательных в коммерческом плане секторах при помощи локализации, децентрализации и адаптации.

3. Критерии прогресса: задачи и показатели Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, касающиеся информационной и коммуникационной технологии

27. Комитет приветствует план секретариата по проведению на национальном уровне обследования наличия статистических данных по целевым показателям, определенным на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества.

28. Комитет отмечает, что несколько членов и ассоциированных членов добились заметного прогресса в достижении целевых показателей, определенных Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества, и что в некоторых случаях эти показатели были даже превышены.

II. Ход работы

A. Пункт 4 повестки дня

Обеспечение в регионе коммуникационных возможностей в целях устойчивого развития: создание сплошного регионального информационного пространства

29. Комитету была представлена записка секретариата под названием «Обеспечение в регионе коммуникационных возможностей в целях устойчивого развития: создание сплошного регионального информационного пространства» (E/ESCAP/CICT(3)/1) и вербальнаяnota Канцелярии президента Шри-Ланки от 10 октября 2012 года, адресованная секретариату Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (E/ESCAP/CICT(3)/5).

30. Комитет получил пользу от тематической дискуссии с участием г-на Хён Сун Кима, директора Департамента планирования сети, Отдел цифровой инфраструктуры, Национальное агентство по информационному обществу, Республика Корея; г-на Ялина Ли, заместителя начальника секции, Департамент развития телекоммуникации, Министерство промышленности и информационной технологии, Китай; г-на Скотта Хука, советника по экономической инфраструктуре, Программа экономического управления, секретариат Форума тихоокеанских островов; профессора Рохана Самараджива, генерального директора компании «ЛИРНЕЭйша», Шри-Ланка. С заявлением выступили представители Японии и Российской Федерации. С заявлением также выступил профессор П.В. Эпасингхе от имени Председателя второй сессии Комитета. В заявлении было представлено резюме итогов Региональных консультаций экспертов по формированию цифрового общества в Азиатско-Тихоокеанском регионе в целях укрепления устойчивости, которые проходили в Коломбо 5–6 сентября 2012 года.

31. В ходе обсуждений по этому пункту повестки дня Комитет с удовлетворением отметил, что в своей записке секретариат выявил основные задачи и возможности, касающиеся укрепления региональной связи в поддержку устойчивого развития. Он поблагодарил секретариат за высокое качество этого документа.

32. Комитет отметил, что многие осуществляемые в настоящее время глобальные проекты налаживания связи, включая проект создания трансъевразийской информационной сети (ТЕИС), укрепляют обмен и сотрудничество в области ИКТ между Азией и Европой на основе обеспечения более эффективных информационных потоков. Представитель Республики Корея обратил внимание Комитета на необходимость поощрения регионального сотрудничества, обеспечения равного доступа к передовым сетевым ресурсам и стимулирования процесса создания научно-исследовательских сетей в развивающихся странах.

33. Представитель секретариата Форума тихоокеанских островов проинформировал Комитет об уникальных задачах в области подключения ИКТ, с которыми сталкиваются тихоокеанские островные государства, таких как небольшой размер рынков и уникальная география. Комитет отметил, что, несмотря на растущую степень зависимости от ИКТ, показатели развития в Тихоокеанском субрегионе остаются низкими и лишь несколько стран располагают национальными стратегиями в области ИКТ. Комитет был проинформирован о том, что, несмотря на эти задачи, министры ИКТ субрегиона признают важность ИКТ для поддержки интеллектуального развития других объектов инфраструктуры и ключевую роль, которую большие инвестиции в инфраструктуру ИКТ могут играть в деле повышения эффективности в интересах обеспечения более устойчивого развития.

34. Комитет отметил, что цены на широкополосную связь в Азиатско-Тихоокеанском регионе в среднем в шесть раз выше, чем цены в Европе и Северной Америке, и что одним из способов устранения этого различия является создание открытой узловой сети. Представитель Шри-Ланки проинформировал Комитет о том, что наземные оптико-волоконные кабельные линии могут дополнять подводные кабельные линии и спутники, с тем чтобы сократить цены на широкополосную связь в регионе. Один из вариантов заключается в прокладке наземных кабельных линий вдоль маршрутов Азиатских автомобильных дорог или Трансазиатских железных дорог. Комитет отметил, что открытый доступ является одним из ключевых нормативных компонентов снижения цен на широкополосную связь.

35. Представитель Китая проинформировал Комитет о том, что улучшение внутри- и межрегиональной связи в сфере ИКТ на основе использования оптико-волоконных линий имеет важное значение для укрепления региональной связи, и в этом контексте он осветил деятельность ряда региональных механизмов сотрудничества, включая информационную магистральную сеть для субрегиона Большого Меконга. Представитель заявил, что трансъевразийская высокоскоростная информационная магистраль будет поощрять торговлю и окажет положительное воздействие на Азиатско-Тихоокеанский регион.

36. Комитет с признательностью отметил предложение Российской Федерации предоставить по крайней мере на 15 лет на безвозмездной основе доступ к услугам Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС) в соответствии со стандартами и рекомендованной практикой Международной организации гражданской авиации (ИКАО).

В. Пункт 5 повестки дня

Технические нововведения и общества сетевого обмена знаниями: новые источники устойчивого и открытого для всех развития

37. Комитету был представлен документ под названием «Технические нововведения и общества сетевого обмена знаниями: новые источники устойчивого и открытого для всех развития» ((E/ESCAP/CICT(3)/2).

38. Комитет получил пользу от тематической дискуссии с участием г-на Сён Кон Оха, директора Отдела политики сближения, Управление по политике сближения телерадиовещания и связи, Комиссия Кореи по связи, Республика Корея; г-на Решана Девапура, Генерального директора Агентства по ИКТ, Шри-Ланка; г-на Мервина Левина, директора-основателя компании «Леверинг лтд.»; г-на Крейга Смита, директора Института цифрового неравенства, Таиланд.

39. Комитет отметил важную роль ИКТ в создании общества творческих знаний, и представитель Республики Корея выразил мнение о том, что нововведения в сфере ИКТ позволят Республике Корея стать высокоразвитым сетевым обществом. Комитет признал потенциал ИКТ для решения различных экономических и социальных задач, включая старение населения, безработицу среди молодежи, низкие темпы экономического роста и деградацию окружающей среды.

40. Комитет признал, что правительственные и неправительственные учреждения играют важную роль в предоставлении услуг и программ электронного контента. Доступ к нему можно расширить на основе комбинации более высокого сетевого потенциала, создания дополнительных пунктов доступа, улучшения грамотности по вопросам ИКТ и локализации контента. Представитель Шри-Ланки проинформировал Комитет о том, что услуги электронного контента предоставляют большое число экономических и социальных выгод, которые позволяют ликвидировать неравенство в сфере образования, занятости и здравоохранения.

41. Г-н Мервин Левин проинформировал Комитет о растущем воздействии Интернета вещей, Больших массивов данных, Открытых данных, облачной обработки данных, производства высокоценных изделий и сближения медиа и телекоммуникаций, а также о том, что эти технологические нововведения, среди прочего, сокращают объемы используемых материалов и повышают эффективность, что будет играть все более важную роль в решении задач устойчивого развития. Комитет отметил, что эти технологические нововведения будут также содействовать социальной инклюзивности на основе таких

факторов, как повышение качества образования, улучшение готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них, а также повышение уровня жизни в интересах всех.

42. Г-н Крейг Смит проинформировал Комитет о «надежной широкополосной» модели, в которой слово «надежной» означает создание удобной, недорогой и предоставляющей возможности широкополосной сети, содействующей формированию конструктивной национальной широкополосной экосистемы. Комитет признал, что в результате все большего сближения виртуального и реального миров растущее значение приобретает разработка этических норм, включая положения, которые обеспечивают защиту потребителей в условиях быстро меняющегося окружения.

43. С заявлениями выступили представители Японии и Российской Федерации.

44. Кроме того, с заявлениями вступили представители Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Международного института технологии программного обеспечения Университета Организации Объединенных Наций.

45. Комитет отметил новые вызовы, связанные, в частности, с необходимостью защищать информацию на серверах и личные данные пользователей от незаконного использования. Комитет отметил, что Китай, Российская Федерация, Таджикистан и Узбекистан представители проект кодекса поведения в области международной информационной безопасности Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят седьмой сессии.

46. Представитель Международного института технологии программного обеспечения Университета Организации Объединенных Наций информировал Комитет о том, что дальнейшие инвестиции в инфраструктуру ускорят распространение ИКТ в развивающихся странах и активизируют усилия по искоренению нищеты. По мнению представителя, достигнут значительный прогресс в распространении ИКТ, в частности, мобильных телефонов, ноутбуков и доступа к Интернету среди бедных общин в Азиатско-Тихоокеанском регионе, и что ИКТ и трансграничное сотрудничество имеют самое актуальное значение для экономической интеграции Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), которую запланировано обеспечить к 2015 году.

47. Отметив тесное сотрудничество между ЮНКТАД и ЭСКАТО, в том числе Партнерство в сфере оценки ИКТ в интересах развития и исследования в области политики, представитель ЮНКТАД представил Комитету предварительный обзор публикации *Information Economy Report 2012* («Доклад по информационной экономике, 2012 год»), который запланировано официально выпустить в свет 28 ноября 2012 года. Главный вывод доклада заключается в том, что индустрия программного обеспечения будет играть значительную роль в развитии экономик Азиатско-Тихоокеанского региона. В докладе дается рекомендация о том, чтобы регион увеличил долю расходов в области ИКТ, идущих на разработку программного обеспечения и предоставление услуг, поскольку она ниже, чем в развитых регионах, и о том, чтобы правительства уделяли повышенное внимание роли разработки отечественного программного обеспечения, в частности, отечественных мобильных приложений, и программного обеспечения с открытым исходным кодом для инструментов э-правительства.

C. Пункт 6 повестки дня

Критерии прогресса: задачи и показатели Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, касающиеся информационно-коммуникационной технологии

48. Комитету был представлен документ, озаглавленный «Критерии прогресса: обзор задач и показателей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, касающихся информационно-коммуникационной технологии» (E/ESCAP/CICT(3)/3).

49. С заявлениями выступили делегации Бутана, Российской Федерации и Шри-Ланки.

50. С заявлением выступил также представитель МСЭ.

51. Комитет с интересом выслушал выступление представителя Российской Федерации о создании Дальневосточного федерального университета, главной задачей которого является подготовка кадров и создание центров мирового уровня для разработки инновационных решений в области науки и технологий.

52. Комитет отметил международные усилия по обеспечению своевременных, актуальных и достоверных данных для информирования и обеспечения ориентиров в деле разработки политики в области ИКТ. Он подчеркнул, что быстрый прогресс в области ИКТ делает предоставление таких данных еще более актуальным. Он признал важную роль Партнерства в сфере оценки ИКТ в интересах развития. Он отметил наличие все большего количества данных для базового перечня показателей ИКТ, но выразил озабоченность тем, что все еще остаются значительные пробелы в данных. Кроме того, он отметил новые области для оценки ИКТ, такие как э-отходы, торговля информационной технологией и услуги, предоставляемые с помощью ИКТ, а также данные с разбивкой по полу.

53. Комитет приветствовал информацию о параллельном мероприятии, которое секретариат организует в связи с третьей сессией Комитета по статистике, которая состоится 14 декабря 2012 года, с целью содействия координации статистических систем в интересах совершенствования оценки ИКТ.

54. Комитет отметил вклад секретариата в обзор хода достижения целей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Его информировали о том, что через соответствующих координаторов среди членов и ассоциированных членов будет распространяться обследование наличия данных для оценки хода достижения этих целей. Комитет с удовлетворением отметил тот факт, что секретариат координирует свою деятельность с другими учреждениями Партнерства в сфере оценки ИКТ в интересах развития для содействия процессу обзора.

55. Комитет принял к сведению усилия, предпринимаемые Шри-Ланкой и Российской Федерацией в деле осуществления политики, которая способствует достижению существенного прогресса в достижении целей Встречи на высшем уровне, общем социально-экономическом развитии и уменьшении масштабов бедности.

56. Представитель МСЭ поддержал работу секретариата по оценке использования ИКТ в интересах развития и хода достижения целей, поставленных Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам

информационного общества. Он отметил растущее значение этой работы, в которую входит разработка интерактивных карт по телекоммуникационной инфраструктуре, наращивание потенциала, сбор данных и уменьшение опасности бедствий. МСЭ отметил прогресс в деле достижения целей развития, согласованных на международном уровне, благодаря способствующей этому роли ИКТ, и подчеркнул ключевую роль широкополосной связи в содействии экономическому прогрессу.

D. Пункт 7 повестки дня

Наращивание в регионе потенциала по применению информационно-коммуникационной технологии в целях развития

57. Комитету был представлен доклад Азиатско-тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационной технологии в целях развития о его деятельности в период с 2010 по 2012 годы (E/ESCAP/CICT(3)/4).

58. Комитет кратко информировали о прогрессе, достигнутом АТЦИКТ в осуществлении его основной программы по повышению квалификации лиц, определяющих политику, носящей название «Академия основ ИКТ для лидеров государственного управления» (Академия), а также программы по наращиванию потенциала молодежи – «Превращение сегодняшней молодежи в завтраших лидеров». Комитет информировали о том, что программы осуществляются на основе инклюзивного подхода с привлечением общественности, опирающегося на стратегическое сотрудничество с партнерами, и о том, что они быстро перенимаются странами и включаются в национальные программы по наращиванию потенциала. Кроме того, Комитету был представлен также краткий обзор инициатив АТЦИКТ в области цифровых платформ для э-обучения и обмена знаниями в области ИКТ.

59. Комитет получил полезную информацию в ходе дискуссии по теме «Наращивание в регионе потенциала в области использования информационно-коммуникационной технологии в целях развития». В тематической дискуссии участвовали: г-н Алмаз Бакенов, директор Национального центра информационной технологии, Кыргызстан; г-н Чан Бассаруддин, профессор Факультета информатики, Индонезийского университета; г-н Дордж Байгал, начальник Учебного отдела Института общественных отношений управления Национальной академии управления, Монголия; г-жа Мария Лоурдес Пасис Акилисан, исполняющая обязанности директора Национального института информатики, Управления информационно-коммуникационной технологии, и начальник Группы разработки стандартов компетентности в области ИКТ, Филиппины; и г-н Сиаоси Совалени, руководитель Международной программы по внешним связям в области ИКТ, Отдел экономического развития секретариата Тихоокеанского сообщества, Филиппины. Участники дискуссии, будучи также партнерами по программе АТЦИКТ, являются типичными представителями заинтересованных сторон из государственных учебных институтов и учреждений по наращиванию потенциала, международных организаций и научных кругов.

60. В ходе тематической дискуссии участники вновь подтвердили важность и необходимость наращивания потенциала в области ИКТ на национальном и субрегиональном уровнях, что находит отражение в конкретных положениях политики и межправительственных декларациях. Они рассказали о передовой практике и примерах успешной деятельности в области наращивания потенциала в деле использования ИКТ в интересах развития и дали подробную информацию о том, как программы адаптируют с учетом требований в их странах и субрегионах для обеспечения более широкого охвата и большей

результативности. В числе ряда стратегий, используемых для обеспечения успеха, назывались: содействие налаживанию партнерских связей (СТС); привлечение разнообразных заинтересованных сторон; получение поддержки от передовых национальных учреждений и локализация учебного материала. В решении задач обеспечения устойчивого развития отмечалась также важность институционализации наращивания потенциала в области ИКТ в долгосрочных национальных инициативах в области подготовки кадров и университетских программах.

61. В ходе дискуссии были отмечены области, в которых необходима дальнейшая работа, в частности, обеспечение высокого качества наращивания потенциала, разработка общих стандартов компетентности для региона и определение первоочередных задач в деле мониторинга и оценки программ. - Участники дискуссии отметили, что для содействия эффективному обмену знаниями необходимо создать сети заинтересованных сторон и сети экспертов, обеспечить эффективные онлайневые и офлайневые платформы и создать возможности для сбора информации о случаях из практики и обмена такой информацией.

62. Представитель Международного института технологии программного обеспечения Университета Организации Объединенных Наций заявил о готовности взаимодействовать АТЦИКТ в вопросах разработки нового модуля по ИКТ в интересах развития предприятий малого и среднего бизнеса.

63. Представитель Индонезии отметила рост спроса на программы АТЦИКТ из-за пределов Азиатско-Тихоокеанского региона и предложила расширить их с целью охвата других регионов. В связи с этим она предложила изменить название Центра на «Глобальный учебный центр по ИКТ в интересах развития». Она также рекомендовала АТЦИКТ предоставлять в порядке составной части своих научно-исследовательских работ в распоряжение государств-членов статистические данные, касающиеся развития человеческого потенциала в области ИКТ.

64. Представитель Шри-Ланки информировал Комитет о планах его страны в отношении использования программы Академии АТЦИКТ, которая предусматривает использование программного учебного плана для проведения практикумов и организации практикумов по подготовке инструкторов в целях развертывания этой программы в двух провинциях, испытывающих в ней дефицит.

65. Представитель Бангладеш кратко информировал Комитет о программах по развитию потенциала в области ИКТ в своей стране, включая Цифровую инициативу Бангладеш, которая затрагивает такие конкретные области, как образование в области ИКТ, инфраструктура ИКТ, э-управление и индустрия ИКТ. Он вкратце изложил планы правительства его страны, направленные на установление связей со всеми районами к 2014 году. Что касается образования в области ИКТ в университетах его страны, то он подчеркнул необходимость интеграции стажировок в учебные программы в целях приведения образования в области ИКТ в более тесное соответствие с потребностями индустрии.

66. Представитель МСЭ информировал Комитет о старте программы «Академия МСЭ» в качестве основы для развития потенциала. В числе других соответствующих инициатив его организации он отметил, что центры подготовки и переподготовки кадров МСЭ могут использоваться партнерами в рамках инициатив по развитию потенциала.

E. Пункт 8 повестки дня

Рассмотрение будущей направленности подпрограмм

67. Секретариат представил обзор стратегических рамок на двухгодичные периоды 2012-2013 и 2014-2015 годов по подпрограмме по информационной и коммуникационной технологии и уменьшению опасности бедствий, которые служат основой для разработки соответствующей программы работы. Секретариат также остановился на трех зонах повышенного внимания в рамках подпрограммы по ИКТ: аналитическая работа, пропаганда региональных методов, норм и стратегий и развитие потенциала.

68. Комитет отметил, что эти зоны повышенного внимания соответствуют стратегическим рамкам, которые были утверждены Комиссией.³ Представитель Российской Федерации предложил секретариату включить в проект программы работы на двухгодичный период 2014-2015 годов мероприятие, касающиеся изучения возможности создания новых форм региональной интеграции путем подсоединения новых городов интернет-хабов.

F. Пункт 9 повестки дня

Рассмотрение возможных проектов резолюций для представления на рассмотрение Комиссии на ее шестьдесят девятой сессии

69. Делегации Филиппин и Шри-Ланки информировали Комитет о намерении своих стран выступить на шестьдесят девятой сессии Комиссии соавторами проекта резолюции по ИКТ. В этом проекте резолюции будет содержаться призыв к повышению роли политики в области ИКТ в интересах достижения целей стимулируемого использованием ИКТ предствляющего равные возможности для всех и устойчивого развития в регионе, и в интересах содействия обеспечению целостного и комплексного осуществления программ э-развития в регионе. Делегации Непала, Республики Корея и Тимора-Лешти поддержали это предложение.

G. Пункт 10 повестки дня

Сроки, место проведения и предварительная повестка дня четвертой сессии Комитета

70. Комитет постановил провести свою очередную сессию в Бангкоке в четвертом квартале 2014 года.

H. Пункт 11 повестки дня

Прочие вопросы

71. Никаких прочих вопросов не обсуждалось.

III. Организация сессии

A. Открытие, продолжительность и организация

72. Комитет по информационной и коммуникационной технологии проводил свою третью сессию в Бангкоке 20-22 ноября 2012 года. Ее открыл после своего вступительного слова г-н Анудит Накорнхап, Министр информационной и коммуникационной технологии Таиланда. С вступительным словом выступили

³ См. *Официальные отчеты Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, 2010 год, Дополнение № 19* (E/2010/39-E/ESCAP/66/27), глава 3, раздел С, пункт 182.

также г-на Тхарес Пунси, Председатель Национальной комиссии по телерадиовещанию и телекоммуникации Таиланда, и г-н Луис Наполеон Корпус Касамбре, заместитель секретаря Управления по информационно-коммуникационной технологии Департамента науки и технологий Филиппин. С вступительным словом выступила Исполнительный секретарь ЭСКАТО.

В. Участники

73. В работе сессии Комитета приняли участие представители следующих членов ЭСКАТО: Австралии, Бангладеш, Бутана, Вьетнама, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Казахстана, Камбоджи, Китая, Кыргызстана, Лаосской Народно-Демократической Республики, Малайзии, Монголии, Непала, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Таиланда, Тимора-Лешти, Филиппин, Шри-Ланки и Японии. В работе сессии также принимали участие представители следующих государств: Чили и Южной Африки.

74. Присутствовали представители следующих отделений, и специализированных учреждений и соответствующих организаций системы Организации Объединенных Наций: Международной организации гражданской авиации (ИКАО), Международного союза электросвязи (МСЭ) и Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

75. Присутствовали представители следующих межправительственных организаций: Азиатско-тихоокеанского почтового союза (АТПС), секретариата Форума тихоокеанских островов (СФТО) и секретариата Тихоокеанского сообщества (СТС).

76. Присутствовали также представители следующих структур: Азиатского центра по обеспечению готовности к бедствиям (АТГБ), Института цифровой пропасти (ИЦП), Индийской организации космических исследований (ИОКИ), Международной федерации Красного креста и Красного полумесяца (МФОККИП), «Лирнизиа», «Метакогнитион консалтинг», Национальной комиссии телерадиовещания и телекоммуникации (НКТТ), «Непали манч магазин», Мальтийского ордена, Азиатско-тихоокеанской туристической ассоциации (ПАТА), Университета Индонезии и Международного института технологии программного обеспечения Университета Организации Объединенных Наций (МИТПО-УОН).

77. В качестве технического консультанта присутствовал Директор-основатель компании «Леверинг лтд.».

78. В общей сложности в работе приняли участие 65 представителей от членов и ассоциированных членов ЭСКАТО, два представителя от других государств и двадцать представителей от других организаций.

С. Выборы должностных лиц

79. Комитет избрал следующих должностных лиц:

Председателя:	Г-на Луиса Наполеона Корпуса Касамбре (Филиппины)
Первого заместителя Председателя:	Г-на Фернандо Карвальо Да Круза (Тимор-Лешти)
Второго заместителя Председателя:	Г-на Парушоттама Гимира (Непал)

D. Повестка дня

80. Комитет утвердил следующую повестку дня:
1. Открытие сессии.
 2. Выборы должностных лиц.
 3. Утверждение повестки дня.
 4. Обеспечение в регионе коммуникационных возможностей в целях устойчивого развития: создание сплошного регионального информационного пространства.
 5. Технические нововведения и общества сетевого обмена знаниями: новые источники устойчивого и открытого для всех развития.
 6. Критерии прогресса: задачи и показатели Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, касающиеся информационной и коммуникационной технологии.
 7. Наращивание в регионе потенциала по применению информационной и коммуникационной технологий в целях развития.
 8. Рассмотрение будущей направленности подпрограммы.
 9. Рассмотрение возможных проектов резолюций для представления на рассмотрение Комиссии на ее шестьдесят девятой сессии.
 10. Сроки, место проведения и предварительная повестка дня четвертой сессии Комитета.
 11. Прочие вопросы.
 12. Утверждение доклада Комитета о работе его третьей сессии.

E. Утверждение доклада Комитета о работе его третьей сессии

81. Комитет утвердил настоящий доклад 22 ноября 2012 года.

Приложение I

Список документов

Символ	Название	Пункт повестки дня
<i>Документы для общего распространения</i>		
E/ESCAP/CICT(3)/1	Обеспечение в регионе коммуникационных возможностей в целях устойчивого развития: создание сплошного регионального информационного пространства	4
E/ESCAP/CICT(3)/2	Технические нововведения и общество сетевого обмена знаниями: новые источники устойчивого и открытого для всех развития	5
E/ESCAP/CICT(3)/3	Критерии прогресса: обзор задач и показателей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, касающихся информационной и коммуникационной технологии	6
E/ESCAP/CICT(3)/4	Доклад Азиатско-тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационной технологии в целях развития за период 2010-2012 годов	7
E/ESCAP/CICT(3)/5	Вербальнаяnota Канцелярии президента Шри-Ланки от 10 октября 2012 года, адресованная секретариату Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана	4
<i>Документы для ограниченного распространения</i>		
E/ESCAP/CICT(3)/L.1	Аннотированная предварительная повестка дня	3
E/ESCAP/CICT(3)/L.2	Проект доклада	
<i>Информационные документы</i>		
E/ESCAP/CICT(3)/INF/1 (только на английском языке)	Information for participants	
E/ESCAP/CICT(3)/INF/2 (только на английском языке)	List of participants	
E/ESCAP/CICT(3)/INF/3	Ориентировочная программа	