

Distr.: General 13 February 2013

Russian

Original: English

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана

Шестьдесят девятая сессия

Бангкок, 25 апреля — 1 мая 2013 года Пункт 3<u>е</u> и <u>f</u> предварительной повестки дня* Рассмотрение вопросов, касающихся вспомогательной структуры Комиссии, включая работу ее региональных учреждений: информационная и коммуникационная технология

Доклад Комитета по информационной и коммуникационной технологии о работе его третьей сессии

Резюме

Комитет рассмотрел региональные тенденции, касающиеся информационно-коммуникационной технологии (ИКТ) в интересах устойчивого и инклюзивного развития, прежде всего, в области в обеспечения в регионе коммуникационных возможностей посредством формирования сплошного регионального информационного пространства. Он признал важную роль широкополосной технологии в преобразовании региона в основывающееся на знаниях общество и выявил основные политические задачи, связанные с предоставлением недорогого, надежного и высокоскоростного широкополосного Интернета для всего населения Азиатско-Тихоокеанского региона. Комитет также рассмотрел ход работы Азиатско-тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационной технологии в целях развития (АТЦИКТ) в период 2010-2012 годов.

Комитет рекомендовал следующие вопросы для принятия решения Комиссией: а) анализ секретариатом задач и возможностей, связанных с созданием сплошного регионального информационного пространства, включая анализ нормативных и политических препятствий и затрат на создание наземных оптико-волоконных сетей на основе других стационарных объектов инфраструктуры; b) секретариату следует содействовать проведению регионального обзора хода достижения целей, определенных в итоговых документах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и координировать связанную с этим деятельность; c) рассмотрение и принятие резолюции, предложенной Филиппинами и Шри-Ланкой, по вопросу об укреплении роли политики в области ИКТ в целях обеспечения стимулируемого ИКТ инклюзивного и устойчивого развития в регионе и содействия комплексному и интегрированному осуществлению программ электронного развития в регионе; и d) АТЦИКТ следует расширить свои программы с тем, чтобы охватить новые группы бенефициаров, например, лиц проживающих на низовом уровне, женщин и детей, и разработать новый учебный модуль по ИКТ для малых и средних предприятий.

Кроме того, Комитет рассмотрел стратегические рамки на двухгодичные периоды 2012-2013 и 2014-2015 годов и отметил, что основные области соответствуют стратегическим рамкам, одобренным Комиссией. Комиссия, возможно, представит руководящие указания по этим вопросам и одобрит доклад Комитета.

^{*} E/ESCAP/69/L.1.

Содержание

•			Cmp
I.	Вопросы, требующие решения Комиссии или доводимые до ее сведения		
	A.	Вопросы, требующие решения	3
	B.	Вопросы, доводимые до сведения Комиссии	5
II.	Ход работы		7
	A.	Пункт 4 повестки дня: Обеспечение в регионе коммуникационных возможностей в целях устойчивого развития: создание сплошного регионального информационного пространства	7
	В.	Пункт 5 повестки дня: Технические нововведения и общества сетевого обмена знаниями: новые источники устойчивого и открытого для всех развития	9
	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.		12
	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	14
	G.	Пункт 10 повестки дня: Сроки, место проведения и предварительная повестка дня четвертой сессии Комитета	14
	H.	Пункт 11 повестки дня: Прочие вопросы	14
III.	Организация сессии		
	A.	Открытие, продолжительность и организация	14
	B.	Участники	15
	C.	Выборы должностных лиц	15
	D.	Повестка дня	16
	E.	Утверждение доклада	16
Приложение: Список документов		Список документов	17

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

А. 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, 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, чтобы ЭСКАТО и впредь служила в качестве 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. 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.
 - 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

¹ См. A/C.2/59/3 и A/60/687.

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

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, чтобы Комиссия рассмотрела и приняла 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; b) лидерства в сфере предпринимательства и государственного управления в интересах социальных преобразований; с) нового вида ГЧП, объединяющих коммерческие цели с целями государственной политики; d) анормативноправовой основы для решения проблем безопасности и интеллектуальной собственности; е) социальных и этических последствий внедрения новых технологий; и f) 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. Наращивание в регионе потенциала в области информационнокоммуникационной 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 вебсайт 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, 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 правительств 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 во исполнение резолюции 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 социальноэкономического 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 правительственных услуг по сравнению с традиционным способом их оказания.

- 25. Комитет признает, что стратегии и инициативы, касающиеся ИКТ, должны разрабатываться комплексным образом, учитывающим 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 национальным 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

А. 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 вербальная нота 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 сетей, Отдел цифровой инфраструктуры, Национальное агентство по информационному обществу, Республика Корея; г-на Ялина Ли, заместителя начальника секции, Департамент промышленности развития телекоммуникаций, Министерство информационной технологии, Китай; г-на Скотта Хука, советника по экономической инфраструктуре, Программа экономического управления, секретариат Форума тихоокеанских островов; и профессора Рохана Самараджива, председателя и главного управляющего компании «ЛИРНЕэйша», Шри-Ланка. С заявлениями 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, 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.
- Представитель секретариата Форума тихоокеанских 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 оптиковолоконных линий имеет важное значение для укрепления региональной связи, и в этом контенте 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 в

соответствии со стандартами и рекомендованной практикой Международной организации гражданской авиации.

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 Сун Кон Оха, директора Отдела политики сближения, Отдел по политике сближения, Комиссия Кореи по связи, Республика Корея; г-на Решана Девапура, Генерального директора Агентства по информационно-коммуникационной технологии, Шри-Ланка; г-на Мервина Левина, директора-основателя компании «Леверинг лтд.», Таиланд; и г-на Крейга Смита, директора Института цифрового неравенства, Отделение гуманитарных наук, Центр этики науки и техники, Чулалонгкорский университет, 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, систем Больших массивов данных и Открытых данных, обработки данных при помощи интернет-ресурсов, производства высокоценных изделий и взаимодействия средств информации 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 технические 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, наутбуков 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 публикации Information Economy Report 2012 («Доклад 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, программного обеспечения с открытым исходным кодом для инструментов э-правительства.

С. 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 технологии.
- 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.

Пункт 7 повестки дня Наращивание в регионе потенциала по применению информационнокоммуникационной 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 завтрашних лидеров». Комитет информировали о том, что программы осуществляться 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.
- Комитет получил полезную информацию в ходе дискуссии по теме «Наращивание в регионе потенциала в области использования информационнокоммуникационной технологии в целях развития». В тематической дискуссии 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 и 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 программы по связям со странами Тихоокеанского субрегиона в области ИКТ, Отдел экономического развития секретариата Тихоокеанского сообщества, Фиджи. Участники дискуссии, будучи также партнерами по программе АТЦИКТ, являются типичными представителями заинтересованных сторон из государственных учреждений И институтов ПО наращиванию потенциала, международных организаций и научных кругов.
- 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 для обеспечения более широкого охвата субрегионах В числе ряда стратегий, используемых для обеспечения результативности. 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 онлайновые и офлайновые 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. 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 десятой 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 предоставляющего равные возможности для всех и устойчивого развития в регионе, и в интересах содействия обеспечению целостного и комплексного осуществления программ эразвития 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.

Н. Пункт 11 повестки дня Прочие вопросы

71. Никаких прочих вопросов не обсуждалось.

III. Организация сессии

А. Открытие, продолжительность и организация

72. Комитет по информационной и коммуникационной технологии проводил свою третью сессии в Бангкоке 20-22 ноября 2012 года. Ее открыл после своего вступительного слова г-н Анудит Накорнтхап, Министр информационной и коммуникационной технологии Таиланда. С вступительным словом выступили также г-на Тхарес Пунсри, 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 технологии Филиппин. С вступительным словом выступила Исполнительный секретарь ЭСКАТО.

14

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.

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 специализированных *учреждений* И соответствующих организаций системы Организации Объединенных Наций: Международной организации гражданской авиации Международного союза электросвязи (МСЭ) и Организации (ИКАО), 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 (МФОККИКП), «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-УООН).
- 77. В качестве технического консультанта присутствовал Директороснователь 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 Г-на Фернандо Карвальхо Да Круза

Председателя: (Тимор-Лешти)

Второго заместителя Г-на Парушоттама Гимире (Непал)

Председателя:

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 технологии 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.

Е. Утверждение доклада Комитета о работе его третьей сессии

81. Комитет утвердил настоящий доклад 22 ноября 2012 года.

Приложение

Список документов

Символ	Название	Пункт повестки дня			
Документы для общего распространения					
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	Вербальная нота Канцелярии президента Шри- Ланки от 10 октября 2012 года, адресованная секретариату Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана	4			
Документы для ограниченного распространения					
E/ESCAP/CICT(3)/L.1	Аннотированная предварительная повестка дня	3			
E/ESCAP/CICT(3)/L.2	Проект доклада				
Информационные документы					
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				

17