



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ АЗИИ И ТИХОГО ОКЕАНА

Комитет по регулированию процесса глобализации

Четвертая сессия, часть II  
19-21 ноября 2007 года  
Бангкок

**ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ПРОГРАММ: ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ  
НА ДВУХГОДИЧНЫЙ ПЕРИОД 2006-2007 ГОДОВ В ЧАСТИ, КАСАЮЩЕЙСЯ  
ПОДПРОГРАММЫ 6 «ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»  
И ПОДПРОГРАММЫ 7 «ИНФОРМАЦИОННАЯ, КОММУНИКАЦИОННАЯ  
И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»**

(Пункт 6b предварительной повестки дня)

**ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ НА ДВУХГОДИЧНЫЙ ПЕРИОД  
2006-2007 ГОДОВ В ЧАСТИ, КАСАЮЩЕЙСЯ ПОДПРОГРАММЫ 7  
«ИНФОРМАЦИОННАЯ, КОММУНИКАЦИОННАЯ И  
КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»**

*Записка секретариата*

*Исправление*

Текст на стр. 7-9, подпункт В. Ожидаемое достижение **b)** в разделе "Результаты" следует читать:

6. Результаты	<p>Основные результаты Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития включают: а) декларацию министров, отражающую политические решения государств-членов в отношении регионального сотрудничества в применении ИКТ космического базирования в интересах устойчивого развития; и б) региональную стратегию и план действий по применению космической технологии в интересах устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе.</p> <p>Помимо Конференции министров и для получения конечными потребителями указанных ожидаемых достижений ЭСКАТО проделала следующее: а) в 2006-2007 годах были опубликованы три номера <i>Policy Brief on ICT Applications in the Knowledge Economy</i>; б) в 2007 году были составлены Руководящие принципы развития женского предпринимательства и электронного бизнеса в</p>
---------------	---

	<p>экологических кооперативах Азиатско-Тихоокеанского региона; с) раз в два месяца публиковались <i>Asia-Pacific Tech Monitor</i> и <i>Value-added Technology Information Services</i>; d) в 2006-2007 годах проведены региональные практикумы и совещания по вопросам применения ИККТ в интересах сокращения масштабов нищеты, регулирования процесса глобализации, уменьшения опасности стихийных бедствий и окружающей среды (411 участников, из которых 57 женщин); e) в 2006 году проведены совещания региональных рабочих групп по основным секторам применения космической технологии (47 участников, в том числе 11 женщин); f) в 2006-2007 годах проведены региональные/субрегиональные/ национальные практикумы по отдельным видам применения ИКТ, включая электронное правительство, электронное предпринимательство и электронное обучение (185 участников, в том числе 39 женщин); g) в 2006-2007 годах имели место международные и национальные практикумы в областях развития электронного предпринимательства женщин, а также консультации для национальных заинтересованных сторон (442 участника, в том числе 114 женщин); h) выделены 3 долгосрочных стипендии и 13 среднесрочных стипендий в области применения космической технологии для 16 слушателей, из которых 5 – женщины; i) в 2006-2007 годах выполнено 22 проекта технического сотрудничества в различных областях применения ИККТ. В результате двух из этих проектов создаются сети передачи знаний, которые будут способствовать обмену научными знаниями и опытом и позволят наладить сотрудничество между заинтересованными сторонами, включая правительства и частный сектор; j) расположенный в Дели Азиатско-Тихоокеанский центр передачи технологии (АТЦПТ), который является одним из региональных учреждений ЭСКАТО, развернул в 2006 году общерегиональную, базирующуюся на информационной технологии сеть передачи технологии, предназначенную для развития трансграничного сотрудничества в области технологии и предпринимательства между малыми и средними предприятиями. Им открыты два веб-сайта-близнеца (<a href="http://www.technology4sme.net/">http://www.technology4sme.net/</a> и <a href="http://www.business-asia.net/">http://www.business-asia.net/</a>), спроектированные как библиотека технологической и деловой информации, позволяющая установить связь между желающими получить технологию и ее поставщиками. В 2006 году АТЦПТ предоставлял консультативные услуги по вопросам передачи технологии малым и средним предприятиям; k) в 2006 году АТЦПТ также предоставлял консультативные услуги в области национальных инновационных систем в целях поддержки, поощрения и развития инноваций; l) АТЦПТ оказывал помощь правительствам и иным заинтересованным сторонам в деле развития всеохватывающего процесса инноваций и социального предпринимательства путем систематического поиска, документирования и распространения локальных нововведений; m) в 2006 году Азиатско-Тихоокеанский учебный центр по применению информационно-коммуникационной технологии в целях развития (АТЦИКТ), который базируется в Инчхоне, Республика Корея, был учрежден в качестве последнего регионального центра ЭСКАТО. Центр призван содействовать</p>
--	--

созданию условий, способствующих применению ИКТ на основе осуществления таких программ по наращиванию потенциала, как учебные курсы, консультации и научные исследования. За 10 месяцев (с января по октябрь 2007 года) Центр провел 6 учебных практикумов/мероприятий по наращиванию потенциала. В работе практикумов, посвященных таким темам, как электронное управление, электронный бизнес, предоставление более широких прав и возможностей женщинам и региональный диалог по наращиванию потенциала в области ИКТ, принимали участие свыше 700 человек из 49 стран, из которых 170 были женщинами и которые представляли старших должностных лиц, ответственных за разработку политики, частный сектор, научные круги, организации гражданского общества; п) в силу ограниченного числа правительственных кандидатов из числа женщин-участников для мероприятий АТЦИКТ в настоящее время на 2008 год разрабатывается специальная учебная программа, которая рассчитана на женщин, ответственных за разработку политики. АТЦИКТ также установил партнерские связи с Министерством равенства мужчин и женщин и семьи (Республика Корея) и Азиатско-Тихоокеанским центром сети информации о положении женщин для проведения специализированных учебных практикумов, озаглавленных «Профессиональная подготовка в вопросах наращивания потенциала женщин в области использования ИТ в странах АТЭС»; о) кроме того, АТЦИКТ провел региональную оценку потребностей применительно к потребностям в развитии потенциала человека в области ИКТ в регионе и получил отклики от 21 страны. Эти отклики использовались в качестве материала для разработки плана работы АТЦИКТ на 2008 год и развития Академии основ АТЦИКТ для глав правительств, которые включают в себя восемь модулей 4ДИКТ по различным аспектам, касающимся планирования, осуществления и соответствующих текущих вопросов, связанных с 4ДИКТ. Центр также объявил о начале работы в октябре 2007 года Цифровой сети партнерства (ЦСП) АТЦИКТ, в основном рассчитанной на национальные учебные заведения, научных работников и исследователей в области ИКТ применительно к наращиванию потенциала человека. В настоящее время ее состав насчитывает 20 стран. Членам Цифровой сети партнерства будет предложено представить предложения относительно участия в осуществлении проекта по Академии основ ИКТ АТЦИКТ для глав правительств на национальном уровне; р) для обеспечения наличия самых последних результатов оценки состояния развития человеческого потенциала в области ИКТ и спроса на это в регионе АТЦИКТ выпустила два подробных документа, озаглавленных «Развитие людских ресурсов в области ИКТ в Азиатско-Тихоокеанском регионе: нынешнее положение, новые тенденции, политика и стратегии» и «Показатели наращивания человеческого потенциала в области ИКТ». Что касается предприятий малого и среднего бизнеса, а также ликвидации последствий бедствий, то совместно с ПРООН были подготовлены два издания, касающиеся применения 4ДИКТ.