



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ АЗИИ И ТИХОГО ОКЕАНА

Подкомитет по информационной, коммуникационной и космической технологии

Первая сессия
13-15 октября 2004 года
Бангкок

**ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ: ОБЗОР ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ЗА 2002-2003 ГОДЫ**

(Пункт 7а предварительной повестки дня)

Записка секретариата

РЕЗЮМЕ

В соответствии с усилиями по активизации работы ЭСКАТО и в духе проводимых в системе Организации Объединенных Наций в целом реформ, начатых в 1997 году Генеральным секретарем (см. A/51/950 и Add.1-7), ЭСКАТО начала ориентированный на конкретные результаты подход в планировании своей программы работы, управлении ею и отчетности по ней. Ориентация на результаты дает возможность ЭСКАТО четче и систематичнее определять полезность, актуальность, эффективность и результативность работы. Такой подход также повышает ответственность ЭСКАТО перед ее членами и ассоциированными членами за использование ресурсов и достижение результатов в рамках своего круга ведения.

В настоящем документе содержится первый доклад ЭСКАТО о ее работе с ориентацией на конкретные результаты, подготовленный в соответствии с новой процедурой представления докладов, принятой теперь в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций. В нем обобщаются достижения и результаты мероприятий, проводившихся в рамках подпрограммы работы ЭСКАТО по информационной, коммуникационной и космической технологии, и опыт, извлеченный в ходе двухгодичного периода 2002-2003 годов. Конкретные результаты оцениваются в сопоставлении с «ожидавшимися результатами» осуществления двухгодичной программы работы, содержащейся в среднесрочном плане на 2002-2005 годы. Настоящий документ является одним из основных инструментов, на основе которого члены и ассоциированные члены ЭСКАТО могут оценивать результаты, определять актуальность и результаты осуществления отдельных подпрограмм.

Подкомитету предлагается провести обзор настоящего документа и выразить по нему свои замечания.

ВВЕДЕНИЕ

1. В соответствии с усилиями по активизации работы ЭСКАТО и в духе проводимых в системе Организации Объединенных Наций в целом реформ, начатых в 1997 году Генеральным секретарем (см. A/51/950 и Add.1-7), ЭСКАТО начала ориентированный на конкретные результаты подход в планировании своей программы работы, управлении ею и отчетности по ней. Ориентация на результаты дает возможность ЭСКАТО четче и систематичнее определять полезность, актуальность, эффективность и результативность работы. Такой подход также повышает ответственность ЭСКАТО перед ее членами и ассоциированными членами за использование ресурсов и достижение результатов в рамках своего круга ведения.
2. В настоящем документе содержится первый доклад ЭСКАТО о ее работе с ориентацией на конкретные результаты, подготовленный в соответствии с новой процедурой представления докладов, принятой теперь в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций. В нем обобщаются достижения и результаты мероприятий, проводившихся в рамках подпрограммы работы ЭСКАТО по информационной, коммуникационной и космической технологии, и опыт, извлеченный в ходе двухгодичного периода 2002-2003 годов.
3. Документ в том виде, в котором он был представлен Комиссии на ее шестидесятой сессии, проходившей в апреле 2004 года, является одним из основных инструментов, на основе которого члены и ассоциированные члены ЭСКАТО могут оценивать результаты и определять актуальность подпрограммы ЭСКАТО по информационной, коммуникационной и космической технологии. Самооценка результатов проводилась в сопоставлении с «ожидавшимися результатами» осуществления двухгодичной программы работы на 2002-2003 годы, содержащейся в среднесрочном плане на 2002-2005 годов.¹ Основные средства определения или проверки достигнутых результатов включали: обзор официальных и неофициальных отчетов (например, страновые документы, представленные в ЭСКАТО, доклады межправительственных органов по обзору и совещаний групп экспертов, внешние или внутриучрежденческие оценки проектов и отчеты о миссиях); организацию обследований (включая обследования по завершении мероприятий и вопросники по итогам рабочих совещаний); проведение официальных и неофициальных собеседований с непосредственными бенефициарами проекта; и также другие методологии, такие, как исследования материалов, помещенных в Интернете, и сбор тематических данных в средствах массовой информации.

¹ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят пятая сессия, Дополнение № 6* (A/55/6/Rev.1), пункты 15.1 – 15.38; см. также *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 6* (A/57/6/Rev.1), пункты 15.1 – 15.40.

ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ В ДВУХГОДИЧНЫЙ ПЕРИОД 2002-2003 ГОДОВ И ВЫНЕСЕННЫЕ УРОКИ

Подпрограмма 6: Информационная, коммуникационная и космическая технология

Цель: Укрепить потенциал стран – членов и ассоциированных членов ЭСКАТО, особенно развивающихся стран и стран с переходной экономикой в регионе, прежде всего наименее развитых стран, не имеющих выхода к морю развивающихся стран и малых островных развивающихся государств, в деле создания благоприятных условий для разработки, передачи и применения информационной, коммуникационной и космической технологии.

Ожидавшийся результат 1: Совершенствование национальной политики и нормативно-правовых основ в области информационной и коммуникационной технологии и укрепление организационного потенциала в целях содействия разработке на национальном уровне политики и нормативно-правовой основы, касающихся такой технологии

Достигнутый прогресс: Две страны (Индонезия и Монголия) выступили с инициативами, направленными на разработку национальной политики в области ИКТ, что явилось прямым результатом их участия в мероприятиях ЭСКАТО. Была заложена основа регионального сотрудничества в целях сокращения разрыва в уровне информатизации с принятием Токийской декларации на Азиатской региональной конференции по подготовке ко Всемирной встрече на высшем уровне по информационному обществу, которая была организована ЭСКАТО и МСЭ и проводилась в январе 2003 года в Токио. Декларация послужила важным региональным вкладом в осуществление первого этапа Всемирной встречи на высшем уровне и была взята за основу для разработки Плана действий и Декларации принципов Всемирной встречи на высшем уровне. Благодаря межучрежденческому сотрудничеству при лидирующей роли ЭСКАТО удалось достигнуть успехов в региональной подготовке ко Всемирной встрече на высшем уровне и разработке регионального плана действий в области информационного общества. Десять развивающихся стран получили от ЭСКАТО помощь в наращивании потенциала в целях совершенствования их национальной политики и нормативно-правовой базы в области ИКТ.

Ожидавшийся результат 2: Расширение регионального сотрудничества в области применения информационно-коммуникационной технологии в поддержку национальных усилий, направленных на повышение уровня конкурентоспособности товаров и услуг

Достигнутый прогресс: Было расширено региональное сотрудничество в области применения ИКТ применительно к конкурентоспособности товаров и услуг за счет выявления и пропаганды обмена передовой практикой развития электронной торговли между мелкими и средними предприятиями (МСП). ЭСКАТО определила несколько видов передовой практики использования ИКТ МСП во Вьетнаме, Камбодже, Сингапуре и на Филиппинах и оценила потребности в развитии электронной торговли в Малайзии. Во исполнение решений регионального практикума по содействию учебной подготовке в области информационно-коммуникационной технологии были разработаны также планы по созданию двух субрегиональных учебных центров в целях обеспечения финансовой и

технической поддержки странам в их усилиях по наращиванию потенциала в области ИКТ и развитию людских ресурсов.

Ожидавшийся результат 3: Расширение регионального сотрудничества в деле применения информационной и космической технологии в поддержку национальных усилий, направленных на борьбу с нищетой

Достигнутый прогресс: Благодаря вынесенным рекомендациям, включая рекомендации относительно роли правительства, международных организаций, частного сектора и местных общин, ЭСКАТО организовала серию практикумов по вопросу о борьбе с нищетой. Эти рекомендации послужат основой для выработки региональных руководящих принципов применения ИКТ в целях удовлетворения потребностей бедного населения, проживающего в сельских районах. Практикум ЭСКАТО по картографированию нищеты с помощью ИКТ также привел к подготовке регионального компендиума методов картографирования нищеты и рекомендаций относительно использования ИКТ в целях, в частности, повышения качества данных, регионального взаимодействия учреждений одного профиля, а также учебной подготовки и научных исследований.

Ожидавшийся результат 4: (1) Увеличение национального потенциала и (2) расширение регионального сотрудничества в деле применения информационной и космической технологии в интересах охраны окружающей среды и ликвидации последствий стихийных бедствий

Достигнутый прогресс: (1) Осуществление трех региональных совместных проектов в рамках регионального сотрудничества, Региональной программы по применению космической техники в целях устойчивого развития (РППКТ), содействовало увеличению национального потенциала в деле использования информационной и космической технологий в интересах охраны окружающей среды и устойчивого развития. В рамках этих проектов было организовано обучение должностных лиц из 16 стран региона ЭСКАТО вопросам применения дистанционного зондирования, географических информационных систем и моделирования в интересах планирования устойчивого развития и рационального использования природных ресурсов. В сотрудничестве с ФАО ЭСКАТО внесла вклад в наращивание потенциала семи стран в целях разработки субрегиональной многоцелевой базы данных об окружающей среде и природных ресурсах. (2) В рамках проекта по наращиванию потенциала для борьбы со стихийными бедствиями в Азиатско-Тихоокеанском регионе было расширено региональное сотрудничество в деле применения космической техники в поддержку национальных усилий по борьбе со стихийными бедствиями. Двадцать одна страна - член и ассоциированный член ЭСКАТО, в том числе все страны Азиатско-Тихоокеанского региона, которые осуществляют программы в области космической техники, извлекли пользу из обмена информацией и опытом в ходе двух региональных практикумов по борьбе со стихийными бедствиями, которые были организованы ЭСКАТО в рамках этого проекта. Пятнадцать стран-членов и ассоциированных членов обозначили свою заинтересованность и приняли на себя условные обязательства по участию в связанных со стихийными бедствиями мероприятиях, включая региональное сотрудничество. Четыре страны (Индия, Китай, Республика Корея и Франция) заявили о своей готовности оказывать содействие учебным мероприятиям, касающимся стихийных бедствий, и рассмотреть вопрос о передаче опыта в применении космической техники в интересах борьбы со стихийными бедствиями.

Вынесенные уроки

- В целях более широкого и эффективного использования касающихся ИКТ инструментов в деле ликвидации последствий стихийных бедствий повышенное внимание следует уделять потребностям государственных должностных лиц, ответственных за принятие решений, и повышению их информированности о пользе космической техники.
- Поскольку инструменты картирования нищеты могут быть связаны с довольно большими расходами, следует провести исследование относительно их экономической эффективности в программах по борьбе с нищетой и изучить альтернативные подходы.
- Региональное сотрудничество в области применения ИКТ и космической техники было весьма плодотворным в основном благодаря эффективному функционированию РППКТ в качестве основы для регионального сотрудничества и постоянной технической помощи странам – членам и ассоциированным членам ЭСКАТО в области программ, касающихся космической техники. Такие организационные механизмы следует учитывать в планировании будущих мер вмешательства в целях оказания помощи для обеспечения их эффективности.