



---

**Статистическая комиссия**

**Сорок первая сессия**

23–26 февраля 2010 года

Пункт 4(1) предварительной повестки дня\*

**Вопросы для информации: статистика  
информационно-коммуникационных технологий**

**Партнерство по оценке масштабов использования  
информационно-коммуникационных технологий  
в целях развития**

**Записка Генерального секретаря**

В соответствии с просьбой Статистической комиссии, высказанной на ее сороковой сессии\*\*, Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Партнерства по оценке масштабов использования информационно-коммуникационных технологий в целях развития, который был представлен Комиссии для информации.

---

\* E/CN.4/2010/1.

\*\* См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2009 год*, Дополнение № 4 (E/2009/24), глава I, раздел A.



## Доклад Партнерства по оценке масштабов использования информационно-коммуникационных технологий в целях развития

### Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	3
II. Достигнутый Партнерством прогресс в оценке масштабов использования информационно-коммуникационных технологий в целях развития .....	4
A. Методологическая работа .....	4
B. Создание потенциала .....	7
C. Сбор и распространение данных .....	8
D. Координация и членский состав .....	10
III. Выводы .....	10
Приложение	
Резюме основной деятельности Партнерства за 2009 год .....	12

## I. Введение

1. Партнерство по оценке масштабов использования информационно-коммуникационных технологий в целях развития было сформировано в 2004 году для улучшения имеющейся сопоставимой на международном уровне статистики информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)<sup>1</sup>. С тех пор вопрос о статистике информационно-коммуникационных технологий регулярно включается в повестку дня Статистической комиссии Организации Объединенных Наций, и Партнерство представляло доклады о ходе своей работы в 2005 году (см. E/CN.3/2005/23), 2007 году (см. E/CN.3/2007/5) и 2009 году (см. E/CN.3/2009/19).

2. В 2005 году Комиссия приняла к сведению доклад Партнерства<sup>2</sup>. В 2007 году она одобрила перечень основных показателей применения ИКТ; высоко оценила работу Партнерства; рекомендовала странам использовать перечень основных показателей в своих программах сбора данных; признала, что ИКТ — это быстро развивающаяся сфера, и рекомендовала Партнерству продолжать работу над совершенствованием и обновлением перечня показателей ИКТ, особенно с учетом анализа применения ИКТ в образовании и государственном управлении, оценки вклада таких технологий в экономический рост и социальное развитие и барьеров на пути использования этих технологий; а также рекомендовала Партнерству оказывать странам помощь в их усилиях по наращиванию потенциала в области сбора данных для показателей ИКТ<sup>3</sup>.

3. В 2009 году Комиссия приняла к сведению доклад Партнерства<sup>4</sup>; ей также был представлен подготовленный Партнерством справочный документ, озаглавленный «Изменения и добавления к основному перечню показателей ИКТ».

4. В настоящем докладе представлен обзор результатов работы, проделанной Партнерством после сороковой сессии Комиссии, состоявшейся в 2009 году. 2010 год является промежуточным периодом между тунисским этапом Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и 2015 годом, когда Генеральная Ассамблея рассмотрит прогресс в достижении сформулированных в Декларации тысячелетия целей в области развития, а также целей Встречи на высшем уровне. Цель 8 включает в себя задачу 5, сформулированную следующим образом: в сотрудничестве с частным сектором принимать меры к тому, чтобы все могли пользоваться благами новых техноло-

<sup>1</sup> В настоящее время членами Партнерства являются Международный союз электросвязи (МСЭ), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Институт статистики, Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА), Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономическая комиссия для Африки (ЭКА), Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций (ДЭСВ), Евростат; и Всемирный банк.

<sup>2</sup> См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2005 год, Дополнение № 4 (E/2005/24)*, глава VI.E, пункт 34.

<sup>3</sup> Там же, *2007 год, Дополнение № 4 (E/2007/24)*, глава I.B, решение 38/104.

<sup>4</sup> Там же, *2009 год, Дополнение № 4 (E/2009/24)*, глава I.B, решение 40/115.

гий, особенно информационно-коммуникационных, во всех странах. На Встрече на высшем уровне была подчеркнута важность оценки применения ИКТ для определения масштабов цифрового разрыва и установления целевых показателей деятельности стран посредством определения сопоставимых статистических ориентиров и сводного индекса.

5. В пункте 29 своей резолюции 2008/3 от 18 июля 2008 года Экономический и Социальный Совет рекомендовал Партнерству продолжать работать над оценкой применения ИКТ, с тем чтобы отслеживать прогресс в деле достижения конкретных целей и контрольных показателей Встречи на высшем уровне.

6. С учетом этого сорок первая сессия Комиссии дает возможность своевременно рассмотреть пути увеличения объема имеющейся статистики ИКТ, необходимой для мониторинга и оценки прогресса в достижении согласованных на международном уровне целей.

## **II. Достигнутый Партнерством прогресс в оценке масштабов использования информационно-коммуникационных технологий в целях развития**

7. В 2009 году Партнерство продолжало свою работу в области статистики ИКТ с учетом рекомендаций Комиссии, вынесенных в 2007 году. В частности, Партнерство совершенствовало свою методологию и предоставляло техническую помощь для укрепления потенциала развивающихся стран по подготовке данных ИКТ на основе согласованных на международном уровне стандартов. Оно достигло определенных успехов в своей координационной деятельности по сбору и распространению показателей на глобальном и региональном уровнях. Партнерство также продолжало изучать новые вопросы оценки ИКТ, такие как оценка воздействия ИКТ и использование ИКТ в системе управления. Оно приветствовало присоединение Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций в качестве нового члена. В приложении к настоящему докладу перечислены основные мероприятия, осуществленные Партнерством в 2009 году.

### **A. Методологическая работа**

8. Говоря о разработке показателей, следует отметить значительный прогресс, достигнутый в 2009 году в плане использования ИКТ в области образования. Институт статистики Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) учредил Рабочую группу по статистике ИКТ в области образования в составе представителей из 25 стран в целях обеспечения применения методических инструментов Института статистики (руководство по использованию ИКТ в отношении показателей в области образования и материалы обзоров) и использования опытного варианта вопросника по использованию ИКТ в образовании.

9. Члены Рабочей группы завершили экспериментальное обследование с использованием опытного варианта вопросника и представили свои результаты Институту. Экспериментальное обследование служит основой для нового обследования Института по вопросам учета вопросов ИКТ в системе образова-

ния, которое предварительно намечено на 2010 год в рамках проводимого Институтом ежегодного обзора системы образования.

10. Участники межорганизационного совещания, созванного Всемирным банком и правительством Республики Корея в Бусане в июле 2009 года, поддержали методологические инструменты и экспериментальное обследование Института и постановили, что их следует использовать для поддержки усилий по созданию потенциала в целях расширения числа стран, которые в конечном итоге будут принимать участие в основной деятельности Института по сбору данных.

11. Целевая группа Партнерства по вопросам электронных методов управления (ЦГЭМУ), координируемая Экономической комиссией для Африки (ЭКА), возобновила свои обсуждения в 2009 году в целях разработки комплекса основных показателей по вопросам электронных методов управления. Региональные комиссии, в частности ЭКА и Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), обсудили показатели электронных методов управления для своих соответствующих регионов в 2008–2009 годах и получили комментарии и предложения от заинтересованных сторон на национальном уровне<sup>5</sup>. Комплекс показателей электронных методов управления уже был определен для Европейского союза Евростатом, который также занимается сбором данных о спросе на услуги в области электронных методов управления.

12. Региональный опыт в деле разработки показателей электронных методов управления внесет вклад в международный процесс и будет стимулировать проведение дополнительных региональных консультаций. Целевая группа, занимающаяся обсуждением предварительного перечня из 18 показателей, подготовила перечень для обсуждения в режиме онлайн (Д-Груп) в целях содействия проведению дискуссии между своими членами. В 2010 году региональные предложения были рассмотрены и упорядочены, и был подготовлен основной перечень показателей электронных методов управления, включая определения. Этот основной перечень, который рассмотрит Целевая группа, должен затем быть обсужден и принят в ходе международных консультаций, запланированных на апрель 2010 года.

13. Целевая группа по анализу отдачи (ЦГО), координируемая Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), определила свой круг ведения в конце 2008 года. В 2009 году Целевая группа по анализу отдачи приступила к работе по рамочному документу, в котором будут рассмотрены различные виды воздействия ИКТ и вопрос о том, как это воздействие можно определить. Цель заключается в предоставлении странам набора статистических и аналитических инструментов, который мог бы быть им полезен при проведении их собственной оценки отдачи от ИКТ с целью содействия разработке, оценке и совершенствованию их стратегий в области ИКТ.

---

<sup>5</sup> ЭКЛАК готовит справочное методологическое руководство по статистике ИКТ в области электронных методов управления, включая определения, типовые вопросы и другую важную информацию по каждому показателю. Руководство должно способствовать глобальному процессу согласования определения электронных методов управления во всех регионах.

14. Партнерство организовало сессию в рамках Форума 2009 года Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в Женеве, посвященную определению воздействия ИКТ и их значения для содействия оценке и установлению приоритетов стратегий в области ИКТ. Оно отметило, что информационно-коммуникационные технологии являются мощным инструментом для повышения производительности труда и роста при их сочетании с дополнительными факторами, такими как профессиональные навыки по применению ИКТ, но при этом указало, что процесс определения их воздействия в развивающихся странах только начался. Для правильного анализа отдачи ИКТ, в том числе их побочного воздействия на не связанные с ИКТ сектора экономики и того, как информационно-коммуникационные технологии способствуют ускорению распространения знаний, необходимо улучшение статистики, в том числе микроданных и показателей использования ИКТ. Например, Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА) завершила исследование по вопросу воздействия ИКТ на развитие общин в странах — членах Комиссии<sup>6</sup>.

15. ОЭСР и Евростат продолжали свою работу по оценке воздействия ИКТ. Например, в 2008–2009 годах Евростат провел сравнительное исследование, в ходе которого национальные статистические управления использовали микроданные по предприятиям для анализа воздействия ИКТ на экономику. Особое внимание было уделено влиянию инвестиций в ИКТ и их использования на производительность. Евростат проводит работу по сопоставлению данных различных исследований для определения воздействия ИКТ. ОЭСР также продолжала разрабатывать статистику ИКТ с помощью своей Рабочей группы по показателям для информационного общества (РГПИО), которая, в частности, рассмотрела вопросы взаимодополняемости между официальной статистикой и данными из частных источников, оценки экономического воздействия ИКТ и изменений в стандартах и определениях.

16. После седьмого совещания Международного союза электросвязи (МСЭ) по всемирным показателям в сфере телекоммуникаций/ИКТ, проведенного в марте 2009 года в Каире, была создана группа экспертов для изучения и пересмотра инфраструктуры МСЭ в области телекоммуникаций/ИКТ и показателей доступа, их определений и методов сбора данных. Эксперты в течение года работали в режиме онлайн и завершат свою работу в ходе совещания, которое состоится в первом квартале 2010 года. В марте 2009 года МСЭ опубликовал свой Индекс развития ИКТ, который основан на предыдущих индексах и усовершенствован в целях содействия отслеживанию цифрового разрыва и изменений в развитии информационного общества.

17. Партнерство завершило публикацию пересмотренного основного перечня показателей ИКТ, который был представлен в качестве справочного документа на сороковой сессии Статистической комиссии. Эта публикация будет способствовать дальнейшему распространению основного перечня, который может использоваться в качестве инструмента для оценки масштабов использования ИКТ всеми странами. Пересмотренный основной перечень включает в себя из-

---

<sup>6</sup> В исследовании ЭСКЗА рассматривается ряд общинных проектов развития на основе ИКТ и инициатив региона и предлагаются пути оценки воздействия ИКТ на развитие общин. Полученные результаты должны оказать помощь странам-членам в разработке программ улучшения доступа к ИКТ в сельских и отдаленных районах.

менения в международных стандартах, в частности в стандартах СОООН, МСЭ, ОЭСР и Международной организации труда (МОТ). Публикация будет представлена на сорок первой сессии Комиссии в качестве справочного документа.

## **В. Создание потенциала**

18. Целевая группа Партнерства по укреплению потенциала (ЦГУП), деятельность которой координировалась Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), продолжала служить каналом передачи просьб стран об оказании помощи и работала над повышением кумулятивного эффекта деятельности партнеров по повышению потенциала. Партнеры осуществляли сотрудничество в организации учебных курсов и проведении семинаров и продолжали разрабатывать и распространять свои инструменты по укреплению потенциала, которые страны могут использовать для улучшения своей статистики ИКТ.

19. МСЭ организовал издание за 2009 год своего «Руководства по оценке доступа к ИКТ и их использования домашними хозяйствами и отдельными лицами», в котором основное внимание уделяется ключевым показателям, связанным с доступом к ИКТ и их использованием домашними хозяйствами и отдельными лицами<sup>7</sup>. Это руководство, имеющееся на всех шести официальных языках Организации Объединенных Наций, может быть использовано в качестве базового справочного пособия при подготовке, разработке и применении результатов обзоров использования ИКТ домашними хозяйствами и составляет основу учебного курса МСЭ по статистике использования ИКТ домашними хозяйствами. Руководство будет представлено Комиссии на ее сорок первой сессии в качестве справочного документа.

20. В 2009 году был опубликован пересмотренный вариант «Руководства по оценке информационного общества» ОЭСР, в котором отражены изменения в классификации информации об экономическом продукте<sup>8</sup>. Евростат обновил свое Методологическое руководство по статистике информационного общества, касающееся его обзора 2009 года, в котором представлен второй пересмотренный вариант Классификации статистики экономической деятельности в Европейском сообществе (NACE, Rev. 2). Подготовленное Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) «Руководство по статистике информационной экономики: пересмотренное издание 2009 года»<sup>9</sup> было переведено ЭКА на французский язык и переводится ЭСКЗА на арабский язык и ЭКЛАК на испанский язык.

21. МСЭ и ЮНКТАД организовали в Женеве в июне 2009 года пятидневный учебный семинар для преподавателей по вопросам статистики ИКТ. Благодаря этой инициативе были подготовлены пять экспертов по вопросам статистики для проведения учебных занятий по статистике ИКТ, организуемых МСЭ и ЮНКТАД. В 2009 году в тесном сотрудничестве с соответствующими регио-

<sup>7</sup> Руководство МСЭ можно бесплатно загрузить с сайта <http://www.itu.int/ITU-D/ict/publications/hhmanual/2009/index.html>.

<sup>8</sup> Можно ознакомиться на веб-сайте <http://www.oecd.org/dataoecd/25/52/43281062.pdf>.

<sup>9</sup> Руководство ЮНКТАД можно бесплатно загрузить с веб-сайта <http://measuring-ict.unctad.org>.

нальными комиссиями и другими организациями эти учебные занятия были совместно организованы в англоязычных странах Карибского бассейна и Африки. Учебные занятия МСЭ также были организованы в Азиатско-Тихоокеанском регионе, а учебные занятия ЮНКТАД — во франкоязычных странах Африки.

22. ЭСКЗА и ЭКЛАК провели региональные практикумы по оценке использования ИКТ. В Западной Азии в апреле 2009 года в Кувейте был проведен субрегиональный практикум по оценке показателей ИКТ. Практикум был организован ЭСКЗА в сотрудничестве с Центральным агентством информационной технологии (ЦАИТ). Еще один субрегиональный учебный практикум был проведен в июле 2009 года в Дамаске. Этот практикум был организован ЭСКЗА в сотрудничестве с Бюро статистики в Сирийской Арабской Республике. Институт статистики ЮНЕСКО провел учебный практикум по оценке использования ИКТ в образовании, организованный для представителей 15 арабских государств в июне 2009 года в Каире в рамках проекта, реализуемого совместно с Исламской организацией по вопросам образования, науки и культуры (ИСЕСКО).

23. Партнерство продолжает получать от развивающихся стран и стран с переходной экономикой просьбы об оказании технической помощи в оценке использования ИКТ. Поскольку возможности партнеров удовлетворять потребности в создании потенциала зависят от наличия ресурсов, большое значение имеет неизменная финансовая поддержка со стороны доноров.

### **С. Сбор и распространение данных**

24. Целевая группа Партнерства по разработке базы данных (ЦГРБ), деятельность которой координируется Всемирным банком, завершила свою работу по подготовке соглашения между партнерами и порталом данных Организации Объединенных Наций, который поддерживается Статистическим отделом Организации Объединенных Наций. Партнеры будут периодически представлять для портала данных Организации Объединенных Наций (UNdata)<sup>10</sup> статистические данные об основных показателях ИКТ, с тем чтобы они могли стать доступными для более широкой публики. МСЭ приступил к осуществлению этого процесса, и портал данных Организации Объединенных Наций в настоящее время содержит данные по шести показателям инфраструктуры ИКТ и доступа к ним. Другие ключевые показатели будут представлены в 2010 году.

25. Для содействия распространению данных об ИКТ во всем мире МСЭ подготовил 13-е и 14-е издания своей базы данных в области всемирных показателей телекоммуникаций/ИКТ и 35-е издание своего Статистического ежегодника, а также опубликовал пять региональных статистических обзоров по вопросам информационного общества (для стран Северной и Южной Америки, Африки, Азии и Тихого океана, Содружества Независимых Государств (СНГ) и Европы)<sup>11</sup>. ЮНКТАД опубликовала свои данные об использовании ИКТ предприятиями и о секторе ИКТ в «Докладе об информационной экономике за

<sup>10</sup> <http://data.un.org>.

<sup>11</sup> См. <http://www.itu.int/ITU-D/ict/publications/index.html>.

2009 год: тенденции и перспективы в неспокойное время»<sup>12</sup>. ОЭСР разместил на своем веб-сайте 15 показателей ИКТ, взятых из различных публикаций и баз данных, которые ежегодно обновляются на скользящей основе по мере поступления данных<sup>13</sup>.

26. Также наблюдался прогресс в обеспечении данных ИКТ на региональном уровне, включая данные об основных показателях ИКТ. Евростат обновил свою сетевую базу данных об информационном обществе, дополнив ее статистическими данными, полученными от 31 европейской страны. ЭСКЗА обновила свой портал, посвященный информационному обществу, для региона ЭСКЗА<sup>14</sup> и опубликовала «Региональный обзор информационного общества в Западной Азии, 2009 год», в котором отслеживается прогресс в деле принятия и использования ИКТ в регионе. Обсерватория по вопросам информационного общества в Латинской Америке и Карибском бассейне (ОСИЛАК) внедрила свою систему статистической информации об ИТК<sup>15</sup> — онлайн-базу данных, в которой используются данные об ИКТ, полученные по итогам обзоров домашних хозяйств в странах региона, в контексте ключевых показателей Партнерства. В декабре 2009 года Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) выпустит несколько публикаций, показывающих нынешнее положение с развитием информационно-коммуникационных технологий и возникающие тенденции в регионе (см. приложение)<sup>16</sup>.

27. В отношении наличия данных Партнерство в 2008 году отметило<sup>17</sup>, что существует значительное различие между имеющимися ключевыми показателями, основанными на относительно доступных источниках данных, и показателями, требующими проведения статистических обзоров (домашних хозяйств или коммерческих предприятий). В развивающихся странах ограниченные ресурсы и инфраструктура по-прежнему сказываются на их возможностях сбора статистических данных по ИКТ. Тем не менее, несмотря на медленный прогресс, количество стран, подготавливающих данные по ИКТ, с каждым годом возрастает. С другой стороны, если показатели инфраструктуры и доступа достаточно широко представлены, показатели использования ИКТ (например, домашними хозяйствами, физическими и юридическими лицами) имеются не в столь большом объеме, особенно в развивающихся странах. Также сохраняются недостатки в отношении сопоставимости (особенно в плане сферы охвата обзоров) и качества данных.

<sup>12</sup> Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № E.09.P.D.18; также можно ознакомиться на веб-сайте [http://www.unctad.org/en/docs/ier2009\\_en.pdf](http://www.unctad.org/en/docs/ier2009_en.pdf).

<sup>13</sup> См. <http://www.oecd.org/sti/ICTindicators>.

<sup>14</sup> <http://isper.escwa.org.lb/isper/>. Данный портал является динамичным, двуязычным (английский и арабский языки) инструментом с функцией привязки к базе данных для оценки прогресса в создании информационного общества в Западной Азии и арабском регионе. Он обеспечивает доступ к информации о региональном плане действий: статус и партнерство, показатели информационного общества, публикации, обзоры по странам/регионам и сообщения и сетевые инструменты.

<sup>15</sup> <http://www.cepal.org/tic/flash/default.asp?idioma=IN>.

<sup>16</sup> ЭСКАТО также включит главу, посвященную ИКТ, в свой «Статистический ежегодник, 2009 год» (будет опубликован).

<sup>17</sup> См. «The global information society: a statistical view» (2008) (LC/W. 190), имеется на веб-сайте <http://measuring-ict.unctad.org>.

## D. Координация и членский состав

28. Продолжающиеся координация и сотрудничество между партнерами позволили Партнерству добиться существенного прогресса в его методологической работе, создании потенциала и деятельности по распространению данных. Это остается прекрасным примером успешного межучрежденческого сотрудничества. Также продолжалось взаимодействие с национальными статистическими управлениями в вопросах проведения партнерами мероприятий как в качестве спонсоров, так и в качестве бенефициаров. Деятельность партнеров также охватывает широкий ряд заинтересованных участников в области статистики ИКТ и политики в сфере ИКТ, таких как национальные министерства по вопросам ИКТ.

29. В ходе форума в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в мае 2009 года Партнерство приветствовало Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций в качестве своего нового члена. Департамент будет вносить свой ценный вклад в виде экспертных знаний, в частности в сфере оценки использования электронных методов управления.

## III. Выводы

30. 2010 год является промежуточным периодом между тунисским этапом Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и 2015 годом, когда Генеральная Ассамблея рассмотрит прогресс в выполнении задач Встречи на высшем уровне и достижения сформулированных в Декларации тысячелетия целей в области развития. В 2009 году был достигнут значительный прогресс в работе Партнерства по расширению объема имеющихся статистических данных об ИКТ. Тем не менее сохраняющиеся недостатки в отношении статистики ИКТ свидетельствуют о необходимости согласованных усилий в целях улучшения сбора и распространения соответствующих данных.

31. Для увеличения объема имеющихся данных об ИКТ Партнерство призывает страны принять следующие меры:

- включать статистику ИКТ в национальные стратегии и генеральные планы развития статистики. Это ускорит подготовку статистики ИКТ, необходимой для обзора прогресса в выполнении задач Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и достижения сформулированных в Декларации тысячелетия целей в области развития к 2015 году;
- повысить местный потенциал в области статистики ИКТ путем использования предоставляемых Партнерством инструментов укрепления потенциала и учебной подготовки. Важное значение для оказания технической помощи в вопросах оценки масштабов использования ИКТ имеет поддержка доноров;
- привести методологии оценки использования ИКТ в соответствие с международными стандартами, разработанными Партнерством, для обеспечения международной сопоставимости данных.

32. Партнерство будет продолжать наблюдать за прогрессом в обеспечении статистики ИКТ и представлять доклады Статистической комиссии.
33. Комиссии предлагается принять настоящий доклад к сведению.

## Приложение

### Резюме основной деятельности Партнерства за 2009 год

Месяц	Деятельность
Январь	<p>МСЭ публикует первый вариант своего «Руководства по оценке доступа к ИКТ и их использования домашними хозяйствами и отдельными лицами»</p> <p>Учебный курс МСЭ-ЮНКТАД-ЭКЛАК по оценке доступа к ИКТ и их использования в домашних хозяйствах и коммерческих предприятиях, Порт-оф-Спейн, Тринидад и Тобаго</p>
Февраль	<p>ЮНКТАД публикует пересмотренный вариант своего «Руководства по статистике информационной экономики»</p> <p>Партнерство представило на сороковой сессии Статистической комиссии в Нью-Йорке доклад о ходе работы, пересмотренный основной перечень показателей ИКТ и пересмотренное руководство ЮНКТАД .</p>
Март	<p>МСЭ публикует работу «Оценка информационного общества — индекс развития ИКТ, 2009 год»</p> <p>Седьмое совещание МСЭ по всемирным показателям в сфере телекоммуникаций/ИКТ, Каир</p>
Апрель	<p>Пятый региональный практикум ЭКЛАК по оценке информационного общества в Латинской Америке и Карибском бассейне, Рио-де-Жанейро, Бразилия</p> <p>Рабочая группа ОЭСР по показателям информационного общества, Париж</p> <p>Учебный практикум ЭСКЗА по оценке показателей ИКТ, Кувейт</p>
Май	<p>Выпуск публикации МСЭ «Статистический обзор информационного общества, 2009 год: Азиатско-Тихоокеанский регион»</p> <p>Партнерство организовало на форуме 2009 года в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в Женеве параллельное мероприятие на тему «Оценка воздействия ИКТ»</p>
Июнь	<p>МСЭ-ЮНКТАД: подготовка преподавателей по вопросам статистики ИКТ, Женева</p> <p>Выпуск публикации МСЭ «Статистический обзор информационного общества, 2009 год: Африка»</p> <p>Региональное последующее мероприятие ЭСКЗА-МСЭ-ЮНЕСКО по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, Дамаск (включая параллельное мероприятие по вопросам оценки и показателей информационного общества)</p> <p>Учебный практикум Института статистики ЮНЕСКО для арабских стран по вопросам оценки использования ИКТ в образовании, Каир</p>

<i>Месяц</i>	<i>Деятельность</i>
Июль	<p>Учебный практикум ЭСКЗА по оценке показателей ИКТ, Дамаск</p> <p>Учебный семинар ЮНКТАД-МСЭ-ЭКА по оценке доступа к ИКТ и их использования в домашних хозяйствах и коммерческих предприятиях, Аддис-Абеба (для англоязычных стран Африки)</p>
Август	<p>Выпуск публикации МСЭ «Статистический обзор информационного общества, 2009 год: Северная и Южная Америка»</p>
Октябрь	<p>Учебный семинар МСЭ для стран Азии по вопросам оценки доступа к ИКТ и их использования домашними хозяйствами и отдельными лицами, организованный министерством информационно-коммуникационных технологий, Бангкок</p>
Ноябрь	<p>Выпуск публикации МСЭ «Статистический обзор информационного общества, 2009 год: Содружество Независимых Государств (СНГ)»</p>
Декабрь	<p>Второе совещание Рабочей группы по статистике ИКТ в образовании Института статистики ЮНЕСКО, Монтевидео, и публикация руководства Института по использованию ИКТ для показателей в области образования</p> <p>Выпуск публикации МСЭ «Статистический обзор информационного общества, 2009 год: Европа»</p> <p>Учебный семинар ЮНКТАД-ЭКА по вопросам оценки доступа к ИКТ и их использования в коммерческих предприятиях, Рабат (для франкоязычных стран Африки)</p> <p>Учебный практикум ЭСКЗА по оценке показателей ИКТ, Судан</p> <p>Публикация регионального обзора ЭСКЗА по вопросу об информационном обществе в Западной Азии, 2009 год (на английском языке)</p> <p>Публикация исследования ЭСКЗА о воздействии ИКТ на развитие общин в странах — членах ЭСКЗА (на английском языке)</p> <p>Выпуск публикации ЭСКАТО «Оценка использования ИКТ для формирования и создания информационного общества в Азиатско-Тихоокеанском регионе»</p> <p>Выпуск публикации ЭСКАТО «Сбор и разработка показателей ИКТ и оценок готовности использования электронных средств: применение показателей ИКТ для оценки нынешнего состояния ИКТ и готовности использования электронных средств в Азиатско-Тихоокеанском регионе»</p>