



Документ WSIS-II/PC-2/DOC/6-R

20 января 2005 года

Оригинал: английский

Исполнительный секретариат ВВУИО

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ ОБ АНАЛИЗЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ ВВУИО

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Анализ выполнения решений ВВУИО

1. Анализ выполнения решений ВВУИО предназначен для выполнения двойственной задачи – подведения итогов работы, проделанной органами государственного управления и всеми заинтересованными сторонами по выполнению решений женеvского этапа (Декларация принципов и План действий ВВУИО), а также для анализа прогресса, достигнутого в построении информационного общества.

2. Работа по анализу выполнения решений ВВУИО была начата Исполнительным секретариатом ВВУИО (ИС ВВУИО) в октябре 2004 года. По итогам первого собрания заинтересованных сторон в формате "мозговой атаки", онлайн-консультации и обсуждений в рамках Бюро ВВУИО формы, в которой должен проводиться анализ выполнения решений, был разработан вопросник, разосланный всем заинтересованным сторонам и размещенный в Интернет (см. www.itu.int/wsis/stocktaking). На основании ответов, полученных к настоящему времени, создана доступная для поиска база данных с открытым доступом по деятельности, связанной с ВВУИО. В базе данных содержатся информация почти по 1200 отчетам по видам деятельности, относящейся к ВВУИО, включая описания проектов, вспомогательная документация и унифицированные указатели ресурса (URL), которые доступны для поиска по направлениям деятельности ВВУИО в рамках целей в области развития, содержащихся в Декларации тысячелетия (ЦРТ), сведения о географическом охвате и т. д.

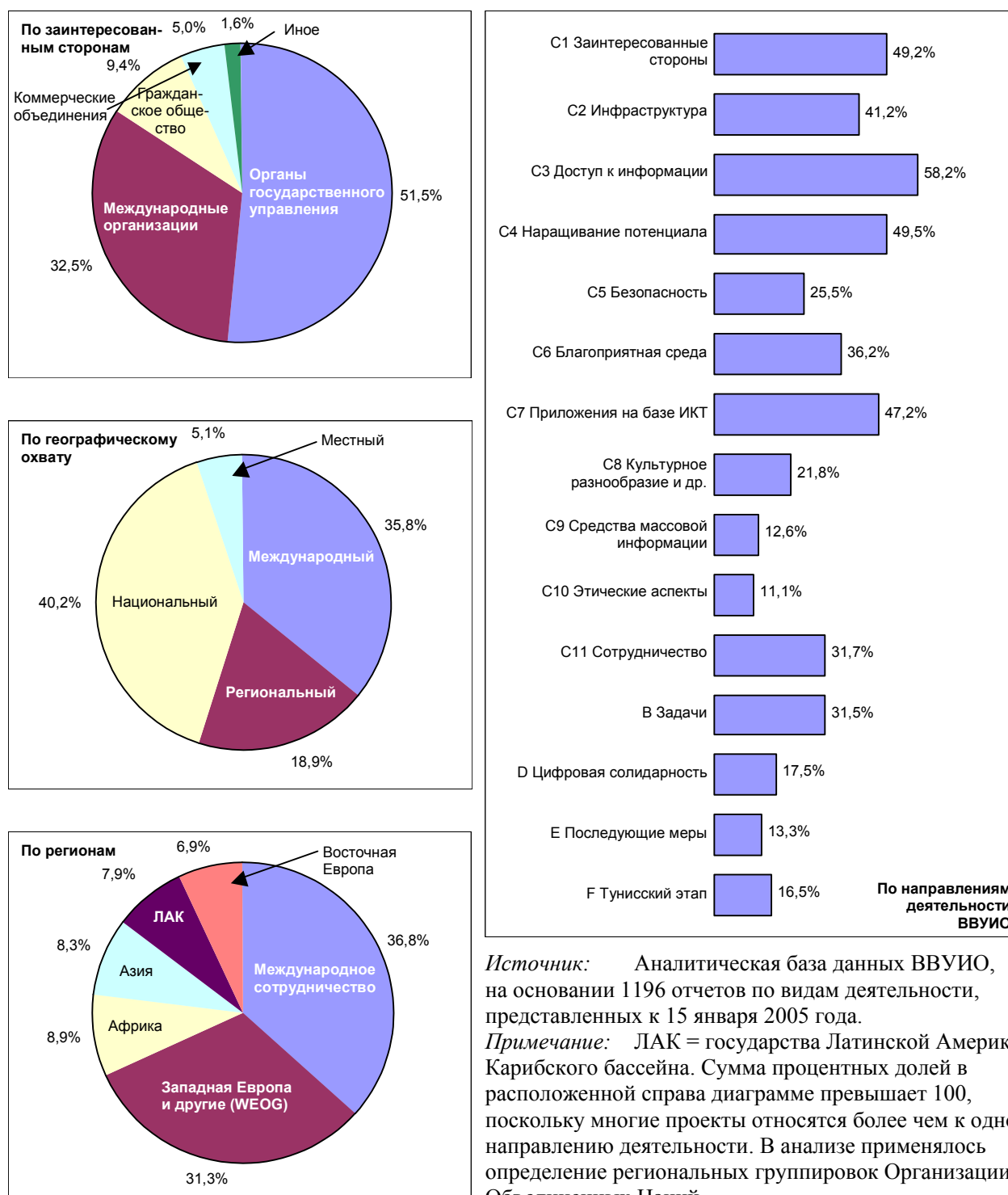
3. Ожидается, что со временем аналитическая база данных ВВУИО станет динамичным порталом для всей относящейся к ВВУИО деятельности, осуществляемой заинтересованными сторонами. База данных будет постоянно обновляться за счет новых вкладов, поступающих как накануне, так и после завершения тунисского этапа. Настоящий предварительный отчет ПодгКом-2 содержит репрезентативный обзор деятельности на основе представленных заинтересованными сторонами отчетов, однако он не претендует на всеобъемлющий охват. Скорее, его цель состоит в том, чтобы просто указать на более обширную и постоянно обновляемую информацию, содержащуюся в самой базе данных. Для ПодгКом-3 будет подготовлен более подробный отчет об анализе выполнения решений.

1.2 Статистический обзор

4. В целом к 15 января 2005 года представлено 1196 отчетов по видам деятельности, из которых более половины представлено органами государственного управления, а еще треть – международными организациями. Остальные отчеты по видам деятельности представлены объединениями гражданского общества и коммерческого сектора и другими организациями (см. рис. 1). Более половины этих видов деятельности имеют региональный или международный охват; Западная Европа и Северная Америка представили почти треть всех докладов (31 процент), за ними следует регион Африки (9 процентов).

5. В таблице 1 представлены виды деятельности в разбивке по направлениям деятельности. С3 (доступ к информации) является наиболее активным направлением деятельности (к нему относятся 58 процентов всех представленных проектов), за ним следует наращивание потенциала (49 процентов). Только немногим более 70 процентов всех видов деятельности, по которым представлены отчеты, признаны имеющими отношение к целям Декларации тысячелетия (ЦРТ). Цель 8 ЦРТ – формирование глобального партнерства в целях развития – отражена в наибольшем количестве представленных отчетов, при этом взаимная корреляция отмечена в 56 процентах случаев.

Рисунок 1: Относящиеся к ВВУИО виды деятельности в аналитической базе данных
В разбивке по источникам, географическому охвату, регионам и направлениям деятельности



Источник: Аналитическая база данных ВВУИО, на основании 1196 отчетов по видам деятельности, представленных к 15 января 2005 года.
Примечание: ЛАК = государства Латинской Америки и Карибского бассейна. Сумма процентных долей в расположенной справа диаграмме превышает 100, поскольку многие проекты относятся более чем к одному направлению деятельности. В анализе применялось определение региональных группировок Организации Объединенных Наций.

2 ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

2.1 Обзор проектов, осуществляемых на национальном уровне

6. Получено 470 отчетов по видам деятельности, осуществляемой на национальном уровне (40 процентов от общего числа представленных отчетов по видам деятельности), при этом большинство из них (86 процентов) осуществлялись органами государственного управления.

Таблица 1: Относящиеся к ВВУИО виды деятельности в разбивке по направлениям деятельности

<i>Направления деятельности</i>	Всего	Органы государственного управления	Международные организации	Гражданское общество	Коммерческие объединения	Иное
C1 Заинтересованные стороны	576	63,4 %	18,9 %	8,9 %	6,9 %	1,9 %
C2 Инфраструктура	480	61,5 %	18,5 %	10,0 %	8,3 %	1,7 %
C3 Доступ к информации	683	55,6 %	20,6 %	13,5 %	7,9 %	2,3 %
C4 Нарастивание потенциала	582	56,4 %	21,0 %	13,6 %	6,7 %	2,4 %
C5 Безопасность	294	60,2 %	22,1 %	7,5 %	7,1 %	3,1 %
C6 Благоприятная среда	424	55,2 %	27,6 %	10,8 %	4,0 %	2,4 %
C7 Приложения на базе ИКТ	552	62,9 %	19,6 %	10,1 %	6,0 %	1,4 %
C8 Культурное разнообразие	253	46,6 %	20,2 %	20,9 %	9,1 %	3,2 %
C9 Средства массовой информации	145	55,2 %	19,3 %	16,6 %	5,5 %	3,4 %
C10 Этические аспекты	127	50,4 %	18,1 %	23,6 %	3,1 %	4,7 %
C11 Сотрудничество	375	47,5 %	28,0 %	13,1 %	9,1 %	2,4 %
ПД В: Задачи	365	63,6 %	14,5 %	11,8 %	9,3 %	0,8 %
ПД D: Солидарность	205	54,1 %	17,6 %	10,7 %	16,1 %	1,5 %
ПД E: Последующие меры	155	45,2 %	31,0 %	13,5 %	8,4 %	1,9 %
ПД F: Тунисский этап	190	55,8 %	23,7 %	13,2 %	3,2 %	4,2 %

Примечание: В столбце "Всего" приводится количество видов деятельности, внесенных в базу данных, которые признаны относящимися к данному направлению деятельности. Цифры в других столбцах показывают долю этих видов деятельности, приходящуюся на различные группы заинтересованных сторон.

2.2 Примеры национальных электронных стратегий

7. Органы государственного управления нескольких стран разработали либо разрабатывают национальные электронные стратегии, нацеленные на построение информационного общества. Национальные электронные стратегии можно сгруппировать в широкие категории в зависимости от направленности и масштаба деятельности. В качестве некоторых репрезентативных примеров можно привести следующие:

8. Инициативы, связанные с информационным обществом

- a. В [Азербайджане](#) разработана государственная программа развития связи и информационных технологий на период 2005–2008 годов. Главной задачей программы является достижение уровня международных стандартов в области распространения электросвязи, почтовых услуг и информационных технологий, а также повышение качества предоставляемых пользователям услуг. В процессе разработки данной программы учтены точки зрения частного сектора, НПО и международных организаций.
- b. В [Болгарии](#) в 2004 году начата реализация инициативы "Информационная Болгария". В основе этой инициативы лежит деятельность в двух направлениях: стимулирование развития услуг, приложений и контента, а также развитие базовой широкополосной инфраструктуры и решение проблем безопасности. В осуществлении данной инициативы участвуют граждане и коммерческие структуры, вступающие в партнерские отношения с органами государственного управления.
- c. В [Буркина-Фасо](#) с помощью партнеров в области развития, включая Всемирный банк, разработана оперативная стратегия составления национального плана развития инфраструктуры ИКТ на период 2004–2006 годов. Целью проекта является мобилизация потенциала ИКТ в интересах социально-экономического развития посредством укрепления инфраструктуры страны в области ИКТ.
- d. В [Гайане](#) планируется приступить к осуществлению проекта в области ИКТ с целью повышения конкурентоспособности национальной экономики для ускорения социально-экономического развития. Главными направлениями являются расширение использования ИКТ в государственном секторе, расширение доступа в Интернет для общин с низким доходом, содействие экспорту услуг на базе ИКТ, а также наращивание человеческого капитала. Ожидается, что в проекте примут участие все министерства и региональные ведомства.
- e. В [Венгрии](#) разработана Венгерская стратегия информационного общества (ВСИО) с целью систематизации задач в области информационного общества. Намечается, что с помощью применения модели бизнес-процессов будет сформулирован план действий, определены цели и согласованы стратегии различных секторов. Таким образом, в стратегии будут определены основная высокоприоритетная программа и нормативные условия для ее эффективной реализации.

- f. В [Люксембурге](#) начата реализация программы "Электронный Люксембург" по построению информационного общества. Целью программы является содействие использованию нового инструментария электронной связи гражданами, административными органами и коммерческими организациями. В программе выделено восемь задач и содержится признание роли ИКТ как связующего элемента и средства интеграции общества.
 - g. В [Омане](#) началось осуществление программы "Оман: цифровое общество и стратегия электронного государственного управления", которая предусматривает оптимизацию предоставляемых органами государственного управления услуг, создание рабочих мест для молодежи, повышение уровня образования, содействие отраслям, основанным на знаниях, поддержку конкурентной среды и т. д. Программа отражает внедрение и интеграцию цифровых технологий в быту, на рабочих местах, а также в образовательных учреждениях и досуговых центрах.
 - h. В [Польше](#) разработана стратегия "Электронная Польша" на период 2004–2006 годов с целью развития конкурентной экономики, основанной на знаниях, и улучшения качества жизни. В центре внимания стратегии – усилия по достижению целей в таких областях, как общий доступ и доступность, развитие контента и услуг, доступных с помощью Интернет, а также расширение возможностей населения по их применению.
 - i. В [Самоа](#) на основе информации, полученной в ходе участия в первом этапе ВВУИО и ПодгКом, создан национальный руководящий комитет в области ИКТ и разработан национальный стратегический план в области ИКТ. План явился результатом широких консультаций с частным сектором, НПО, главами сельских общин и женскими комитетами.
 - j. В [Сербии и Черногории](#) при поддержке ПРООН разработана национальная стратегия для информационного общества, призванная заложить основы для всех будущих действий по развитию информационного общества. Кроме того, стратегия отражает приверженность органов государственного управления цели внедрения ИКТ в сербском обществе.
 - k. В [Словакии](#) в 2004 году принята "Стратегия построения информационного общества". Для реализации данной стратегии предлагается решение нескольких задач, в том числе проведение анализа исходных условий, установление основных задач, определение направления развития, создание институциональной и законодательной базы, а также разработка плана действий.
 - l. В [Шри-Ланке](#) начато осуществление программы "Электронная Шри-Ланка", задачей которой является применение ИКТ в целях содействия социальной интеграции и национальному развитию. Планируется, что посредством реализации данной программы в стране будут созданы благоприятные условия, в том числе обеспечено сотрудничество многих заинтересованных сторон, а также прозрачное государственное управление, ориентированное на удовлетворении интересов граждан.
 - m. В [Сирии](#) разработана стратегия ИКТ на ближайшие десять лет (до 2013 года), задачей которой является развитие сирийского общества для интеграции в новое глобальное информационное общество. В стратегии содержатся целевые показатели по расширению распространения услуг, такие как увеличение на 30 процентов количества линий фиксированной связи и числа ПК (до одного на семью), на 20 процентов – объема доступа в Интернет (до одного абонентского счета на пять человек) и т. д. Данная стратегия ИКТ включает две руководящие программы и пять национальных инициатив.
 - n. В [Турции](#) начата реализация проекта электронного преобразования общества, координируемая Государственным управлением по планированию, с целью содействия деятельности по построению информационного общества. С учетом приоритетов и потребностей страны, комплексное исследование с участием всех заинтересованных сторон будет завершено в 2005 году. Основными элементами проекта являются ИКТ, условия ведения коммерческой и предпринимательской деятельности, преобразование общества и электронное государственное управление.
 - o. Во [Вьетнаме](#) разработана стратегия развития почт и электросвязи, направленная на решение задачи достичь к 2010 году, по крайней мере, среднего уровня по региону в области предоставления услуг и развития технологии. Главными направлениями являются создание инфраструктуры, снижение стоимости услуг и расширение распространения ИКТ. В конечном счете стратегия направлена на использование электросвязи для создания фундамента для национальной индустриализации и модернизации.
9. **Реформы сектора/новые законы**
- a. В [Бангладеш](#) начато осуществление стратегии "Платформа для ИКТ" под руководством вновь созданного Министерства науки и информационных и коммуникационных технологий (MOSICT). Министерство решает задачи предоставления сектору программного обеспечения технических средств и инфраструктуры ИКТ, подготовки закона об ИКТ и содействия предоставлению инвестиционных фондов сектору ИКТ.

- b. В **Бенине** опубликован документ под названием "Разработка политики и стратегий в отношении инфраструктуры ИКТ". Этот документ явился результатом продолжительного сотрудничества между органами государственного управления, частным сектором, НПО и международными организациями с целью применения и дальнейшего развития ИКТ в Бенине.
- c. В стремлении отразить Декларацию принципов и План действий ВВУИО в своем законодательстве **Гондурас** вводит новый закон о секторе электросвязи. Этот закон предполагается принять в марте 2005 года.
- d. В **Японии** разработан пакет политических мер по созданию полностью сетевого общества. Цель этого пакета состоит в том, чтобы обеспечить людям свободный доступ к сети "в любое время, в любом месте, с помощью любых средств и для каждого". Он также нацелен на предоставление удобных и свободно доступных средств связи.
- e. **Латвия** вела европейскую регламентарную базу в отношении электронных средств связи посредством принятия закона об электронных документах, который вступил в силу 1 января 2003 года. В законе предусмотрено, что государственные учреждения и органы местного самоуправления обязаны принимать электронные документы. Кроме того, Министерство юстиции Латвии приступило к осуществлению проекта по содействию урегулированию споров и подготовке работников правовых органов.
- f. В **Лесото** разрабатывается национальная политика в области ИКТ с целью полномасштабной интеграции в глобальное информационное общество. Эта политика включает стратегии выполнения, в которых обозначена ведущая роль органов государственного управления (Министерства связи, науки и технологии – MCST) и подчеркивается необходимость реорганизации регламентарного органа, с тем чтобы сократить его затраты и сделать его более компетентным и подотчетным.
- g. **Уганда** объявила о своей стратегии в области электронного государственного управления для шести ключевых министерств. Она будет и далее разрабатывать необходимые требования в отношении сети, инфраструктуры и архитектуры и создаст подразделение по управлению проектами. Кроме того, Уганда разработала план электронного образования, который направлен на обеспечение услугами электронного образования всех школ и всего взрослого населения (на непрерывной основе) в любых населенных пунктах.

10. Общенациональные проекты

- a. В целях усиления конкурентоспособности предприятий, увеличения занятости и повышения уровня доходов населения **Бразилия** приступила к осуществлению инициативы создания сети центров электросвязи, открывая по одному пункту в каждом муниципальном округе с населением 6000 человек и более. Эта инициатива сосредоточена на трех крупных направлениях: укрепление инфраструктуры, разработка продуктов и услуг и осуществление мониторинга.
- b. В целях приспособления к постоянно меняющимся условиям информационного общества **Эстония** начала реализацию серии проектов, включая проект "X-road", который предусматривает обмен электронными услугами между органами государственного управления и потребителями (G2C), органами государственного управления и коммерческими предприятиями (G2B) и между органами государственного управления (G2G), а также введение в Эстонии электронного удостоверения личности. Эстония также выступила инициатором проекта "e-GA", направленного на создание и передачу знаний в области электронного государственного управления с особым акцентом на развитие демократии и гражданского общества.
- c. В **Эфиопии** создана инфраструктура государственной информационной сети для обеспечения связи федерального правительства с региональными органами государственного управления и окружными администрациями. Эта система предусматривает проведение видеоконференций, подключение к Интернет и предоставление услуг по обмену информацией, что укрепит связи между различными уровнями государственного управления и поможет эффективно и рационально предоставлять услуги.
- d. **Кения** приступила к реализации проекта по созданию сети данных и подключению к Интернет сельских районов, с тем чтобы обеспечить доступ к информации и услугам на базе Интернет. Эта задача решалась посредством открытия Интернет-киосков и киберкафе в почтовых отделениях по всей стране с использованием технологии VSAT. Проект направлен также на внедрение в коммерческих предприятиях сети данных, что является ключевым фактором автоматизации коммерческой деятельности.
- e. **Нигерия** приступила к введению эффективной и приемлемой в ценовом отношении электросвязи на основе национальной программы сельской телефонии (НПСТ). Эта программа направлена на удовлетворение базовых потребностей сельского населения в электросвязи. Она также обеспечит магистральную инфраструктуру, которая будет содействовать внедрению и распространению ИКТ.
- f. В целях предоставления информации и услуг гражданам и коммерческим предприятиям в сельских районах **Румыния** приступила к реализации проекта "Экономика, основанная на знаниях". Цель этого проекта состоит в том, чтобы создать 300 виртуальных местных сетей – названных "центрами знаний" – в соответствии с потребностями каждой общины. С помощью таких сетей основные социальные, экономические и образовательные учреждения местных общин будут подключены к национальным и глобальным сетям.

2.3 Примеры национального многостороннего партнерства между заинтересованными сторонами

11. В целях приспособления к меняющемуся характеру информационного общества, которое требует новых форм солидарности и сотрудничества, правительства нескольких стран выступили инициаторами создания национального многостороннего партнерства между заинтересованными сторонами. Можно привести следующие примеры:

- a. В сотрудничестве с НПО и другими заинтересованными сторонами правительство [Канады](#) приступило к реализации проекта наращивания потенциала в округах ((DISCAP) с целью укрепления потенциала органов местного самоуправления. Аспекты проекта, касающиеся ИТ, включают расширение подключения в рамках трех предусмотренных в проекте регионов и между ними, а также оказание помощи в области ИКТ 24-м округам, входящим в эти регионы.
- b. В целях поощрения партнерства между государственным и частным секторами в [Чили](#) учреждена группа действий в области цифровых технологий для координации цифровых проектов, относящихся к информационному обществу, и контроля за их реализацией. Группа состоит из представителей 22 учреждений, включая Министерство электросвязи и другие соответствующие министерства, промышленные и научные ассоциации. В результате работы группы была принята "Цифровая повестка дня на 2004–2006 годы".
- c. В [Египте](#) на основе партнерства между государственным и частным секторами осуществляется инициатива "Свободный Интернет" с целью стимулирования частных инвестиций в создание инфраструктуры и предоставление услуг. По существу "Свободный Интернет" представляет собой систему подключения на основе текущих платежей, при которой стоимость подключения к Интернет с набором номера включается в оплату местного телефонного звонка. Благодаря этой инициативе пользователям обеспечиваются гибкость и широкий выбор.
- d. [Республика Корея](#) приступила к реализации проекта "Объединенные цифровые возможности" на основе партнерства с предпринимательским сектором, университетами и научно-исследовательскими институтами. Цель этого проекта состоит в осуществлении благотворительных инициатив посредством объединения соответствующих ресурсов и опыта. По всей стране создано более 20 центров технологического обучения на базе общин (CTLC), в которых проводится как базовое, так и углубленное обучение в области ИТ.
- e. [Ливан](#) приступил к реализации проекта "SmartBus", который относится к числу национальных проектов по наращиванию потенциала и предусматривает создание подвижного пункта Интернет, оснащенного программным модулем для обучения грамоте, сервером ЛВС, аудиовизуальными учебными пособиями, лазерным принтером, факсимильным аппаратом и прочим оборудованием. Этот проект осуществляется на основе партнерства между государственным и частным секторами и нацелен на обеспечение подготовки в области ИКТ в сельских общинах. Кроме того, это сертифицированный центр профессиональной подготовки, рассчитанный на обучение до 4800 человек в год.
- f. В [Литве](#) создано объединение "Окно в будущее", задача которого состоит в содействии развитию информационного общества со стороны коммерческого сектора. В объединение входят руководители банков, производителей ИТ и операторов. Объединение приступило к реализации проекта создания общественного центра Интернет, который направлен на расширение инициатив государственного и частного секторов по созданию с 2002 года и использованию таких центров по всей стране.
- g. В [Новой Зеландии](#) создан центр знаний "Puke Erika", главная задача которого состоит в том, чтобы дать людям знания о том, кто мы такие, откуда мы и в каком направлении движемся. В центре расположены публичная библиотека, музей и информационный центр, которые взаимно обмениваются знаниями. В этом проекте, наряду с государственным сектором, участвуют многие заинтересованные стороны, в том числе целевые фонды, банки, газеты и компании.
- h. В ходе тунисского этапа ВВУИО [Испания](#) представит проект "Информационное общество в XXI веке: необходимое условие для развития", в котором принимают активное участие гражданское общество и частный сектор. Проект предусматривает обобщение образцов наилучшей практики и проведение занятий, посвященных сотрудничеству в целях развития, коллективным центрам доступа, культурному и языковому разнообразию и другим вопросам. Испания внесла аналогичный вклад во время женеvского этапа ВВУИО.
- i. В [Перу](#) создана многоотраслевая комиссия по развитию информационного общества (CODESI), в которой широко представлены государственный сектор, частный сектор, гражданское общество и научное сообщество. Комиссия учредила шесть рабочих групп и предложила план действий, который охватывает инфраструктуру, наращивание человеческого потенциала, электронное государственное управление и т. д.
- j. [Швейцария](#) приступила к реализации инициативы государственного и частного секторов "Школа в сети", направленной на обеспечение всех начальных и средних школ быстрым и свободным доступом к ИКТ. Главными партнерами проекта являются Конфедерация, региональные органы управления (кантоны) и коммерческий сектор. Помимо инфраструктуры и оборудования ИКТ проект нацелен на подготовку преподавателей и разработку учебных программ и программного обеспечения для электронного обучения.

- k. **Соединенные Штаты** осуществляют совместную федеральную инициативу по обеспечению сельских районов беспроводной связью, которая основана на партнерстве между федеральными органами государственного управления и частным сектором с целью координации направлений деятельности и информации, оказания финансовой и иной помощи. Главная задача этой инициативы состоит в том, чтобы стимулировать расширение доступа и внедрение широкополосных услуг для обеспечения экономического развития во всех сельских районах Соединенных Штатов.

3 ВЫПОЛНЕНИЕ НА РЕГИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЯХ

3.1 Партнерские отношения

12. **Региональное/международное многостороннее партнерство между заинтересованными сторонами**

Для обеспечения универсального доступа и преодоления разрыва в цифровых технологиях необходимо международное сотрудничество между заинтересованными сторонами как внутри стран, так и между ними. Поэтому основой инициатив в отношении информационного общества является деятельность, направленная на расширение партнерских отношений между международными и региональными организациями и теми, кто стремится включить ИКТ в свои программы работы и помогать развивающимся странам на всех уровнях. В данном разделе приводятся некоторые примеры многосторонних проектов, осуществляемых в рамках процесса ВВУИО заинтересованными сторонами.

13. **Международные форумы по электронным стратегиям и электронному государственному управлению**

Одним из главных элементов Женевского плана действий является выработка национальных электронных стратегий. Международным и региональным организациям предлагается включить ИКТ в основные направления их программы работы и оказывать помощь развивающимся странам в подготовке и выполнении национальных планов действий, с тем чтобы содействовать достижению поставленных целей. Ниже указаны некоторые характерные примеры видов деятельности, направленной на содействие в разработке электронных стратегий.

- a. **Глобальная сеть ресурсов в области электронной политики (ePol-NET)** функционирует как виртуальная сеть с целью повышения эффективности и действенности электронных стратегий, а также конкретных направлений, таких как электронная торговля, электронные финансы и электронное государственное управление. К числу партнеров по ePol-NET относятся правительства Ирландии, Канады, Франции, Италии, Японии и Соединенного Королевства, а также ЭКА, МСЭ, ПРООН, ОЭСР и ОЭСН.
- b. **ЮНКТАД** содействует развивающимся странам в разработке и осуществлении национальной политики в области ИКТ с целью содействия распространению электронного бизнеса, расширению экспортных возможностей и укреплению конкурентоспособности посредством специально разработанной для сектора политики, программ профессиональной подготовки и внедрения инструментария на базе ИКТ.
- c. Проект **ЭСКАТО ООН** в области инициатив по профессиональной подготовке, осуществляемый в сотрудничестве с Азиатским банком развития, направлен на содействие странам этого региона в осуществлении электронного государственного управления. Ожидается, что этот проект обеспечит возможности для обмена опытом в области электронного государственного управления в странах-участницах и для внедрения или более широкого применения электронного государственного управления.

14. **Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры**

Инфраструктура занимает центральное место в достижении цели вовлечения в цифровую деятельность, обеспечивая универсальный, устойчивый, повсеместный и приемлемый в ценовом отношении доступ к ИКТ. В качестве примеров таких проектов можно привести следующие:

- a. Проект ФАО **Сельская радиосвязь и ИКТ** сосредоточен на конвергенции новых и традиционных технологий. Он предусматривает установление партнерских отношений между Всемирной ассоциацией местного радиовещания (AMARC), Техническим центром сотрудничества в области сельского хозяйства и сельских районов (ЦТА), региональными центрами связи в целях развития и различными министерствами. Подключение сельских радиостанций к Интернет позволяет радиовещателям осуществлять поиск новой информации для составления их программ.
- b. Проект **Будущая информационная система ВМО (FWIS)** нацелен на создание единой скоординированной инфраструктуры для сбора информации о погоде, водных ресурсах и климате и обмена такой информацией на основе использования стандартов (например, метаданных) и экономически эффективных услуг электросвязи (например, управляемые услуги по сообщению данных, Интернет, спутниковые системы).
- c. Члены МСЭ играют ведущую роль в развитии **сетей следующего поколения (ССП)**, которые быстро появляются и служат важнейшим фактором, определяющим структуру сетевого общения между людьми в XXI веке. Ключевая задача состоит в том, чтобы обеспечить информацию, контент, услуги и подключение в глобальном масштабе, допуская при этом различные методы доступа пользователей к услугам СПП.

- d. Инициатива ВОЗ [Интересеть здравоохранения Организации Объединенных Наций](#), которая является одной из четырех главных инициатив в рамках Плана действий Организации Объединенных Наций на пороге тысячелетия, направлена на преодоление разрыва в цифровых технологиях в области здравоохранения посредством обеспечения доступа к высококачественной и своевременной информации в Интернет для специалистов в области здравоохранения, научных работников и лиц, отвечающих за выработку политики, в развивающихся странах. Основными компонентами этого партнерства между государственным и частным секторами являются контент, подключение, наращивание потенциала и политика.
- e. ВОИС оказывает помощь ведомствам по охране интеллектуальной собственности в использовании ИКТ для повышения их эффективности и улучшения обслуживания пользователей. [Проект WIPONET](#) направлен на обеспечение базовой инфраструктуры ИКТ и подключения этих ведомств в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, а центр данных, расположенный в штаб-квартире ВОИС в Женеве, предоставляет возможности для разработки Web-сайтов и создания баз данных по интеллектуальной собственности. Кроме того, ВОИС предоставляет ведомствам по охране интеллектуальной собственности комплексное автоматизированное приложение для модернизации их рабочих процессов.

15. **Необходимая основа информационного общества**

Стратегии расширения подключения на глобальном уровне, повышения доступности в ценовом отношении, а также стимулирования и расширения совместного использования традиционных средств информации и новых технологий должны способствовать расширению доступа к ИКТ. Международное партнерство развивается в направлении укрепления национальных, региональных и международных сетевых инфраструктур в качестве необходимой основы информационного общества. Ниже приведены несколько примеров:

- a. [Программа "Информация для развития" \(InfoDev\)](#), которая объединяет в консорциум общественные международные организации в области развития и других партнеров, была создана в 1995 году с секретариатом во Всемирном банке. Она оказывает содействие более чем 400 инновационным экспериментальным проектам, осуществляемым совместно с органами государственного управления, частным сектором, международными организациями, НПО и т. д. Ее задача состоит в том, чтобы оказать помощь развивающимся странам и их международным партнерам в использовании информации и содействовать устойчивому экономическому росту, в том числе поддерживать инновационные решения по расширению доступа к ИКТ.
- b. Деятельность ВПС по [стимулированию традиционных средств информации в преодолении разрыва в цифровых технологиях](#) и содействию потоку контента в области культуры, особенно в сельских районах, сосредоточена на традиционной материальной инфраструктуре связи и услугах, предоставляемых обычной почтовой службой, которая все еще остается одним из важнейших элементов в обмене информацией как в развитых, так и в развивающихся странах.
- c. Бюро стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) разрабатывает рекомендации по принципам тарификации и учета в отношении [международного подключения к Интернет](#), с тем чтобы содействовать переговорам и достижению двусторонних коммерческих договоренностей, обеспечивающих прямое международное подключение к Интернет. Однако все еще существуют расхождения во мнениях, в том числе относительно уровня конкуренции на этом рынке.
- d. Проект Инвестиционного центра ФАО [Инвестиционная структура в поддержку развития ИКТ](#) направлен на оказание поддержки инициативам в области электронного государственного управления с помощью разработки инвестиционных программ. Основные направления работы на сегодняшний день включают следующее: i) совместное исследование ФАО–МАБР–МСЭ по центрам электросвязи в целях социально-экономического развития и развития сельских районов; ii) разработку южноамериканской стратегии в области ИКТ; и iii) совместную работу со Всемирным банком по оценке проекта развития электронных технологий в Шри-Ланке.
- e. [План действий по построению информационного общества в арабском регионе \(RPOA\)](#) разработанный ЭСКЗА, представляет собой комплексную стратегическую основу для создания адекватных внутренних возможностей использования информации и знаний, помогая таким образом построить информационное общество и укрепить региональное развитие.

16. **Наращивание потенциала человека**

Наращивание потенциала является хорошим примером партнерства между государственным и частным секторами. Можно привести следующие примеры:

- a. Инициатива [Африканская университетская сеть](#) направлена на укрепление способности африканских университетов использовать возможности, связанные с появлением глобального информационного общества. В качестве партнеров выступают МСЭ, ЮНЕП, ГРИД и центр ГРИД в Арендале.
- b. Целевая группа Организации Объединенных Наций по ИКТ разработала [Глобальную инициативу в отношении электронных школ и общин \(GeSCI\)](#) в партнерстве с правительствами Ирландии, Швеции, Канады и Швейцарии, а также с компанией McKinsey, ЮНИСЕФ и сетью SchoolNet Africa. GeSCI будет взаимодействовать с местными органами государственного управления, компаниями частного сектора и организациями гражданского общества с целью создания эффективных сквозных систем передачи данных, обладающих функциями, необходимыми для разработки, выполнения и поддержки решений.

- c. МСЭ и ЮНЕСКО откроют в Эфиопии центр для обучения работе с компьютером с целью содействия слепым и людям со слабым зрением в получении доступа к ИКТ в стране.
- d. МСЭ в партнерстве с корпорацией Cisco осуществляет Инициативу по созданию центров профессиональной подготовки для работы в Интернет, в соответствии с которой запланировано создание 50 центров профессиональной подготовки для работы в Интернет в наименее развитых странах. Эти центры будут отвечать за максимально широкое распространение знаний в области ИКТ в соответствующих общинах. Существует также партнерство МСЭ с компанией Vodafone, целью которого является разработка Программы образования молодежи в развивающихся странах, особенно для тех, кто желает стать специалистами по выработке политики в области связи, а также бизнесменами, юристами или инженерами.
- e. Цель экспериментального Совместного семинара МСЭ и ВТО по регламентации в области электросвязи и ИКТ состоит в том, чтобы разработать специальный учебный курс для наращивания потенциала в области регламентации электросвязи и ИКТ, с тем чтобы помочь регламентарным органам по электросвязи развивающихся стран понять значение договоров ВТО для их работы и повысить уровень их профессионализма в обеспечении исполнения регламентарных норм.

3.2 Тематические собрания

17. Одним из конкретных направлений деятельности, осуществляемой во исполнение Плана действий ВВУИО на региональном и международном уровнях, является проведение тематических собраний в рамках ВВУИО. Проведены следующие собрания:

- a. Практикум по управлению использованием Интернет проводился в Женеве, Швейцария, 26-27 февраля 2004 года. Общая цель практикума состояла в том, чтобы содействовать обмену информацией и процессу подготовки МСЭ вкладов в деятельность Рабочей группы Организации Объединенных Наций по управлению использованием Интернет, а также укреплению позиций МСЭ в Рабочей группе.
- b. Тематическое собрание ВВУИО по противодействию спаму проводилось в Женеве, Швейцария, 7–9 июля 2004 года и было организовано МСЭ. Цель этого собрания состояла в том, чтобы провести ряд совместных акций по противодействию спаму в долгосрочном и краткосрочном плане, активизировать международное сотрудничество, создать согласованную политическую основу и способствовать обмену информацией и образцами наилучшей практики, а также оказать помощь развивающимся странам в борьбе со спамом.
- c. Тематическое собрание ВВУИО по информационным технологиям и праву (информатизация в области права) проводилось в Минске, Республика Беларусь, 28-29 октября 2004 года. Национальный центр правовой информации Республики Беларусь организовал это мероприятие совместно с ЮНЕСКО и ПРООН. Цель состояла в содействии широкому обмену мнениями по вопросам, касающимся применения современных информационных технологий в правовой сфере, разработки информации и гарантий равноправного доступа к правовой информации.
- d. Специальная сессия ВВУИО по вопросам информационного общества: новые горизонты для науки была организована Комитетом по научно-техническим данным (CODATA) в партнерстве с Международным советом научных союзов (ICSU) 10 ноября 2004 года в Берлине (Германия).

18. Для ПодгКом-2 запланировано проведение ряда тематических собраний. В их число входят следующие:

- a. Тематическое собрание ВВУИО по экономическим и социальным последствиям ИКТ в Антигуа (Гватемала), 17–19 января 2005 года, которое организовано совместно МОТ, МТЦ, ОЭСР и ЮНКТАД.
- b. Тематическое собрание ВВУИО по приложениям ИКТ для смягчения последствий стихийных бедствий организовано ВМО и состоится 21 января 2005 года в Кобе (Япония).
- c. Международная конференция по свободе выражения мнений в киберпространстве организована ЮНЕСКО и состоится 3-4 февраля 2005 года в Париже с целью развития процесса ВВУИО в аспекте содействия свободе выражения мнений и универсальному доступу к информации.
- d. Тематическое собрание ВВУИО по количественной оценке информационного общества организовано совместно международными организациями (см. раздел 4) и состоится 7–9 февраля 2005 года в Женеве.

19. Кроме того, на период между ПодгКом-2 и ПодгКом-3 запланированы другие тематические собрания ВВУИО, в том числе:

- a. Правительство Канады и Постоянный форум Организации Объединенных Наций по вопросам коренных народов – [Коренные народы в информационном обществе: выполнение Плана действий](#), 14–18 марта 2005 года, Оттава (Канада).
- b. Правительство Японии, МСЭ и УООН – [В направлении создания полностью сетевого общества](#), 16-17 мая 2005 года, Токио (Япония).
- c. Правительство Республики Корея (МИС/КАДО)/МСЭ – [Тематическое собрание по партнерству между многими заинтересованными сторонами для преодоления разрыва в цифровых технологиях](#), Сеул, 9-10 июня 2005 года.
- d. [Тематическое собрание ВВУИО по кибербезопасности](#) будет организовано МСЭ 28 июня – 1 июля 2005 года, Женева.

3.3 Региональные тематические собрания ВВУИО

20. Проведен ряд региональных тематических собраний ВВУИО. Среди них следующие:

- a. Латиноамериканский форум по электронному бизнесу по теме "[Расширение возможностей экспортеров из числа МСП с помощью ИКТ](#)" состоялся в Сан-Паулу, Бразилия, 2–5 ноября 2004 года. Торговая палата Бразилии организовала это мероприятие совместно с МТЦ.
- b. [Роль и место средств массовой информации в информационном обществе в Африке и арабских странах](#) – Марракеш, Королевство Марокко, 22–24 ноября 2004 года. Международная сеть кафедр по коммуникации ЮНЕСКО (ОРБИКОМ) организовала это собрание совместно с Министерством связи и Министерством промышленности, торговли и телекоммуникаций Королевства Марокко, а также Федеральным управлением связи (OFCOM) Швейцарии. В конце собрания участники приняли "Марракешскую декларацию".

3.4 Региональные собрания

21. Во время подготовки ко второму этапу Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в ряде регионов и субрегионов проводятся подготовительные собрания, в том числе:

- a. [Региональная конференция Западной Азии](#), состоявшаяся в Дамаске 22-23 ноября 2004 года, была организована ЭСКЗА совместно с Министерством связи и технологий Сирии и ЮНЕСКО. Цели этой конференции состояли в том, чтобы провести обзор действий, предпринятых в направлении преодоления разрыва в цифровых технологиях, принять региональный план действий, способствовать развитию партнерских отношений и приступить к осуществлению ключевых региональных проектов.
- b. [Африканская региональная конференция](#), которая организована под эгидой Президента Ганы и работу которой будет координировать ЭКА ООН, состоится в Аккре, Гана, 2–4 февраля 2005 года по теме "Доступ – путь Африки в открытое для всех информационное общество". Эта конференция заложит основу для подготовки Африки к эффективному участию во втором этапе ВВУИО с целью создания стратегического и взаимозависимого партнерства в области цифровых технологий, которое будет способствовать экономическому росту и развитию людских ресурсов на континенте.
- c. [Региональная конференция стран Латинской Америки и Карибского бассейна](#), организованная правительством Бразилии, состоится в Рио-де-Жанейро 8–10 июня 2005 года.
- d. [Азиатско-Тихоокеанская региональная конференция](#) будет организована ЭСКАТО ООН во втором квартале 2005 года с целью обмена информацией по управлению использованием Интернет и финансовым механизмам; на конференции будет принят региональный план действий.

4 ПОКАЗАТЕЛИ

22. План действий ВВУИО (пункт 28) содержит призыв к заинтересованным сторонам разработать "реалистичную международную систему оценки и определения (как качественного, так и количественного) эффективности, используя сопоставимые статистические показатели и результаты исследований".

23. Традиционные показатели развития ИКТ, такие как измерение степени распространения различных ИКТ, обеспечивают надежный охват данных "со стороны предложения" отрасли ИКТ, но

недостаточный охват данных "со стороны использования". Основные усилия, предпринимаемые заинтересованными сторонами процесса ВВУИО с целью более широкого охвата показателей информационного общества, осуществляются в рамках работы [Партнерства по оценке ИКТ в целях развития](#), которая началась в июне 2004 года. Участниками партнерства являются МСЭ, ОЭСР, ЮНКТАД, Институт статистики ЮНЕСКО, региональные комиссии Организации Объединенных Наций, Целевая группа Организации Объединенных Наций по ИКТ и Всемирный банк.

24. Цели Партнерства включают разработку базового набора показателей развития ИКТ, расширение потенциала национальных статистических управлений и создание глобальной базы данных по показателям развития ИКТ. В 2004 году был проведен ряд региональных семинаров, а в 2005 году главным событием станет Тематическое собрание ВВУИО по показателям развития ИКТ, которое запланировано на 7–9 февраля 2005 года. Отчет о проведении этого собрания будет представлен ПодгКом-2.

25. Помимо информации о работе в рамках Партнерства в аналитическую базу данных ВВУИО были внесены сведения о более 150 различных видах деятельности, которые касаются последующих мер и оценки. К их числу относятся следующие:

- a. инициатива "[Преодоление разрыва в цифровых технологиях](#)", осуществляемая совместно МСЭ и правительством Республики Кореи (MIC/KADO). 10-11 сентября 2004 года в Бусане был проведен семинар на эту тему, а на 9-10 июня 2005 года запланировано тематическое собрание ВВУИО. Одна из целей данного проекта состоит в разработке сводного индекса цифровых возможностей, как предусмотрено в Плане действий ВВУИО (пункт 28а), который будет основан на ключевом наборе показателей, установленном Партнерством;
- b. глобальная конференция по вопросам ИКТ на тему "[Разрыв в цифровых технологиях и экономика, основанная на знаниях: проблемы и решения](#)", которая была проведена в Баку, Азербайджан, в ноябре 2004 года;
- c. работа [Целевой рабочей группы Организации Объединенных Наций по ИКТ](#), посвященная показателям развития ИКТ и планированию в области ИКТ;
- d. Египетская национальная научно-техническая информационная сеть ([ENSTINET](#));
- e. создание [Испанского центра наблюдений в области электросвязи и информационного общества](#).

5 СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

26. Настоящий предварительный отчет об анализе выполнения решений ВВУИО подготовлен на основе первого раунда представления сведений. Аналитическая база данных ВВУИО (www.itu.int/wsis/stocktaking) открыта для общественности и постоянно обновляется новыми сведениями, вносимыми на ежедневной основе.

27. Аналитическая база данных ВВУИО является динамичным и непрерывно обновляемым ресурсом, которым могут воспользоваться все заинтересованные стороны процесса ВВУИО. Со временем полезность базы данных будет возрастать, по мере того как она будет становиться более всеобъемлющей по охвату относящихся к ВВУИО видов деятельности и по мере увеличения интерактивности. Например, этого можно добиться с помощью более совершенных средств поиска, обратной связи и обеспечения заинтересованных сторон средствами выхода на первоисточники сведений о том или ином виде деятельности, которые внесены в эту базу данных. База данных рассчитана на то, чтобы стать порталом для обеспечения доступа к гораздо более широкому кругу информации, основанной на технологии Web.

28. На следующем этапе проекта заинтересованным сторонам предлагается внести в аналитическую базу данных новые и уточненные сведения о своих видах деятельности, по возможности с использованием онлайн-инструментов ввода данных, которые имеются на Web-сайте. Внесенные в базу данных сведения, которые будут получены до **30 июня 2005 года**, будут использованы в качестве основы для отчета ПодгКом-3. Кроме того, просьба представлять замечания по настоящему отчету и направлять их в ИС ВВУИО по адресу WSIS-stocktaking@itu.int к той же дате. Заинтересованные стороны могут также воспользоваться аналитической базой данных как основой для других отчетов и анализа.

29. В зависимости от того, какие решения будут приняты во время тунисского этапа, предполагается продолжить обновление и совершенствование аналитической базы данных, с тем чтобы сделать ее постоянным документом, отражающим ход выполнения Плана действий ВВУИО.