

**Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана**

Комитет по информационно-коммуникационным технологиям, науке, технике и инновациям

**Первая сессия**

Бангкок, 5–7 октября 2016 года

Пункт 2h предварительной повестки дня\*

**Программные вопросы, связанные с информационно-коммуникационными технологиями: региональный обзор хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества**

**Региональный обзор хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества****Записка секретариата***Резюме*

Цель настоящего доклада заключается в представлении обзора накопленного опыта в области обеспечения эффективности работы региональных процессов и заинтересованных сторон в процессе осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Для того чтобы дать полную картину сложного характера этих процессов, реализуемых с участием различных заинтересованных сторон в рамках новой повестки дня, предусматривающей достижение Целей в области устойчивого развития, в докладе рассматриваются национальные, региональные и международные процессы осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне, а также опыт, накопленный во время проведения прошлых обзоров хода претворения в жизнь решений Всемирной встречи на высшем уровне. Принимая во внимание стремительное развитие технологий и необходимость обмена передовыми методами и накопленным на региональном уровне опытом, настоящий доклад был подготовлен в целях определения и предоставления рекомендаций относительно того, какие основные элементы должны быть включены в региональный обзор хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества согласно резолюции 72/10 Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана.

В настоящем докладе на рассмотрение государств-членов представлены рекомендации относительно основных элементов, касающихся координации регионального обзора хода осуществления направлений деятельности и увязывания национальных и многосторонних процессов с участием и привлечением различных заинтересованных сторон. Кроме того, в настоящем докладе рекомендуют привлечь к региональному обзору координаторов направлений деятельности в целях обеспечения более эффективного обмена информацией и большей слаженности в работе различных учреждений. Секретариат и впредь будет вносить свой вклад в работу Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, организуемого Международным союзом электросвязи и Комиссией по науке и технике в целях развития Организации Объединенных Наций.

\* E/ESCAP/CICTSTI(1)/L.1.



## I. Введение

1. Будучи универсальной технологией и метаинфраструктурой информационно-коммуникационная технология (ИКТ) затрагивает сегодня все стороны жизни людей. С ее помощью ежедневно совершаются финансовые операции на суммы, превышающие триллионы долларов; данные метеорологических прогнозов используются в процессе управления сельскохозяйственным производством и рисками бедствий; осуществляется управление интеллектуальными транспортными системами и упрощение процедур торговли; проводится наблюдение за распространением эпидемий; реализуются меры по адаптации к изменению климата; создаются новые компании и целые отрасли. Повсеместное распространение ИКТ, облачных технологий, Больших данных и «Интернета вещей» позволит устройствам связываться друг с другом и передавать данные, тем самым открывая беспрецедентные возможности для сбора и анализа больших объемов данных, лежащих в основе формирования цифровой экономики и «умных» городов.

2. С учетом важного значения ИКТ для развития в 2003 году в Женеве и в 2005 году в Тунисе под эгидой Организации Объединенных Наций в качестве международной инициативы, направленной на рассмотрение проблемы увеличивающегося цифрового разрыва, были проведены Форумы Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Использование подхода, обеспечивающего участие в процессе большого числа заинтересованных сторон, позволило правительствам, гражданскому обществу, международным учреждениям, представителям научных кругов и частного сектора внести свой вклад в процесс разработки соответствующих решений.

3. В рамках Женевского плана действий были определены следующие задачи Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества: а) построить открытое для всех информационное общество; б) поставить потенциал, заключенный в знаниях и ИКТ, на службу развитию; в) способствовать использованию информации и знаний для достижения согласованных на международном уровне целей развития, в том числе содержащихся в Декларации тысячелетия; и д) решать новые проблемы информационного общества на национальном, региональном и международном уровнях. Кроме того, Женевским планом действий были установлены направления деятельности Всемирной встречи на высшем уровне и конкретные контрольные показатели построения информационного общества на национальном уровне в рамках национальных электронных стратегий и в соответствии с государственной политикой в области развития. Также контрольные показатели призваны служить основой для действий и оценки прогресса.

4. В Женевском плане действий были определены 10 целей, в рамках которых особое внимание уделяется вопросам возможности использования и доступа к ИКТ в целях развития<sup>1</sup>. Кроме того, были сформулированы 11 направлений деятельности, касающихся различных составляющих информационного общества с акцентом на влияние и практическое применение ИКТ<sup>2</sup>. В работе ежегодных встреч координаторов направлений деятельности, организуемых для проведения обзора хода осуществления решений Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, могут принимать участие все заинтересованные стороны. Новые тенденции, касающиеся 11 направлений деятельности, ежегодно вкратце освещаются в Итоговом документе Форума Всемирной встречи на высшем уровне по

<sup>1</sup> См. A/C.2/59/3, приложение. См. [www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html#c1](http://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html#c1).

<sup>2</sup> См. [www.itu.int/net/wsis/stocktaking/help-action-lines.html](http://www.itu.int/net/wsis/stocktaking/help-action-lines.html).

вопросам информационного общества. В преддверии общего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне Генеральной Ассамблеи, различные заинтересованные стороны определили новые приоритеты и тенденции по всем направлениям деятельности и отразили их в Заявлении ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и в разработанной ВВУИО+10 концепции ВВУИО на период после 2015 года<sup>3</sup>.

5. В рамках Тунисской программы для информационного общества Экономическому и Социальному Совету было поручено осуществлять надзор за общесистемной последующей деятельностью по выполнению решений Всемирной встречи на высшем уровне<sup>4</sup>. В Тунисской программе для информационного общества были определены основные области, требующие внимания национальных и международных субъектов и включающие в себя: а) магистральные сети связи в регионе, особенно в малообеспеченных районах; б) мощность систем широкополосной связи; в) доступ к международным сетям и возможность сообщения в наименее развитых странах, не имеющих выхода к морю развивающихся странах и малых островных развивающихся государствах; г) разработку приложений на базе ИКТ и контента в целях искоренения нищеты; и е) развитие потенциала для регулятивных и директивных органов.

6. Семнадцать Целей в области устойчивого развития, содержащиеся в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, вступили в силу 1 января 2016 года, придя на смену Целям развития тысячелетия. В последующие 15 лет достижение этих универсальных Целей будет способствовать мобилизации и наращиванию усилий по ликвидации всех форм нищеты, борьбе с неравенством и изменением климата. Региональная последующая деятельность и обзор будут основываться на проводимых на национальном уровне анализах, результаты которых будут использоваться в интересах осуществления последующей деятельности и обзора на глобальном уровне.

7. В связи с появлением новой рамочной программы развития, предусматривающей достижение Целей в области устойчивого развития, в процессе выполнения и обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества необходимо учитывать различные новые задачи в области развития и преобразовательный потенциал ИКТ, в частности технологий широкополосной и сотовой связи, больших объемов данных, облачных вычислений, «Интернета вещей» и технологий ОТТ, а также растущую потребность в региональном сотрудничестве в интересах обмена передовыми методами и накопленным опытом и практического использования преимуществ этих технологий на основе усовершенствованных систем связи.

8. В рамках настоящего доклада рассматриваются механизмы выполнения и мониторинга осуществления направлений действий на национальном, региональном и международном уровнях, а также опыт, накопленный в рамках ранее проведенных обзоров, на основании чего выносятся рекомендации относительно основных компонентов процессов регионального обзора, координируемого Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) в соответствии с ее резолюцией 72/10.

<sup>3</sup> См. [www.itu.int/net/wsis/implementation/2014/forum/dam/documents.html#high-level](http://www.itu.int/net/wsis/implementation/2014/forum/dam/documents.html#high-level). Кроме того, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) провела в 2013 году мероприятие под названием *“Information and knowledge for all: an expanded vision and a renewed commitment”* («Информация и знания для всех: расширенное видение и новые обязательства»), в рамках которого были рассмотрены тенденции, касающиеся направлений деятельности, работа по которым проводилась при содействии ЮНЕСКО.

<sup>4</sup> См. A/60/687.

## **II. Полномочия на осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на национальном, региональном и международном уровнях**

### **A. Национальный уровень**

9. На национальном уровне большинство государств-членов реализуют национальные стратегии в области ИКТ в интересах развития, в разной степени учитывая задачи, сформулированные в ходе проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и другие согласованные на международном уровне цели развития. Эти национальные стратегии в области ИКТ могут либо представлять собой отдельные программные мероприятия, либо включаться в состав соответствующих национальных стратегий и планов развития. Национальные статистические данные по ИКТ собираются национальными статистическими управлениями, как правило, посредством проведения национальных переписей и анализа доходов и расходов домашних хозяйств, или, в некоторых случаях, предоставляются органами регулирования в сфере ИКТ. Необходимые статистические данные по ИКТ передаются Международному союзу электросвязи (МСЭ) на основании ежегодно направляемых МСЭ в адрес соответствующих органов государственной власти, ответственных за телекоммуникационные технологии запросов.

### **B. Региональный уровень**

10. Секретариат ЭСКАТО просили координировать деятельность по осуществлению решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в регионе в общих рамках Целей развития тысячелетия. В своей резолюции 62/5 ЭСКАТО поручила секретариату способствовать развитию информационного общества в Азиатско-Тихоокеанском регионе, и, в частности, стимулировать региональное сотрудничество в области ИКТ в интересах развития.

11. В своей резолюции 69/10 ЭСКАТО также просила секретариат оказывать «содействие и обеспечивать координацию в деле проведения в регионе обзора прогресса, достигнутого в выполнении заданий, намеченных в итоговых документах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества». В связи с этим ЭСКАТО регулярно проводила в интересах государств-членов региональный обзор<sup>5</sup> хода достижения контрольных показателей, определенных во время Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества; последний такой обзор был проведен в 2014 году<sup>6</sup>. Результаты этих обзоров и соответствующие доклады использовались в качестве основы для проведения глобального обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне<sup>7</sup>.

12. По итогам общего обзора, проведенного в 2015 году, Генеральная Ассамблея постановила проводить Форум Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества ежегодно до 2025 года и призвала обеспечить согласованность между процессами выполнения решений Всемирной встречи на

<sup>5</sup> См. [www.unescap.org/sites/default/files/ESCAP%20WSIS%20target%20review%20rev%202026%20May\\_0.pdf](http://www.unescap.org/sites/default/files/ESCAP%20WSIS%20target%20review%20rev%202026%20May_0.pdf).

<sup>6</sup> См. [www.unescap.org/sites/default/files/ESCAP%20review%20of%20the%20WSIS%20Targets%20and%20regional%20perspectives\\_0.pdf](http://www.unescap.org/sites/default/files/ESCAP%20review%20of%20the%20WSIS%20Targets%20and%20regional%20perspectives_0.pdf).

<sup>7</sup> См. [http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/a69d65\\_bn\\_ESCAP.pdf](http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/a69d65_bn_ESCAP.pdf).

высшем уровне и достижения Целей в области устойчивого развития. В своей резолюции 70/125<sup>8</sup> Генеральная Ассамблея просила региональные комиссии координировать процесс проведения регулярного регионального обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне. В Азиатско-Тихоокеанском регионе межправительственный Комитет по информационно-коммуникационным технологиям, науке, технике и инновациям ЭСКАТО служит идеальной региональной платформой для обмена информацией о передовых методах и накопленном опыте между государствами-членами, а также материалами, касающимися их участия в региональных и международных усилиях, направленных на осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне.

13. В порядке осуществления направлений деятельности, в частности в части совершенствования коммуникационных возможностей, обеспечиваемых с помощью ИКТ в Азиатско-Тихоокеанском регионе, государства – члены ЭСКАТО рекомендовали создать рабочую группу открытого состава по Азиатско-тихоокеанской информационной супермагистрале. Эта рекомендация была утверждена ЭСКАТО в ее резолюции 71/10. Первое заседание рабочей группы состоялось в Инчхоне, Республика Корея, 1–2 сентября 2015 года. В заседании приняли участие представители директивных органов, занимающихся вопросами ИКТ, эксперты по инфраструктуре широкополосной связи, представители гражданского общества и частного сектора, которые собрались для поиска путей решения одной из наиболее трудноразрешимых проблем и, соответственно, одной из важных задач, сформулированных во время Всемирной встречи на высшем уровне, а именно, задачи преодоления цифрового разрыва. В одном из докладов Комитета (E/ESCAP/CICTSTI(1)/1) была представлена подробная информация о ходе создания Азиатско-тихоокеанской информационной супермагистрале. В порядке осуществления решений Всемирной встречи на высоком уровне в регионе региональные комиссии проводят ежегодные заседания Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в целях координации деятельности, обмена опытом и подготовки ежегодных планов работы по осуществлению решений Всемирной встречи на высшем уровне.

14. В этой связи в мае 2016 года Комиссия в своей резолюции 72/10 просила секретариат провести региональный обзор хода осуществления направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне в рамках сессий Комитета по информационно-коммуникационным технологиям, науке, технике и инновациям и обеспечить его согласованность с всемирными форумами Всемирной встречи на высшем уровне. Впоследствии ЭСКАТО в сотрудничестве с международными и региональными организациями приступила к последующей деятельности и осуществила ряд таких мероприятий, как разработка технических материалов и организация учебных практикумов на полях сессий Комитета. Результаты регионального обзора будут обобщены и переданы секретариатом ЭСКАТО участникам Форума Всемирной встречи на высшем уровне 2017 года, ответственным за проведение глобального обзора, и участникам других процессов, связанных с реализацией Целей в области развития.

### **C. Международный уровень**

15. На международном уровне ежегодно проводится Форум Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, организуемый МСЭ, ЮНЕСКО, Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Программой развития Организации Объединенных Наций

<sup>8</sup> См. резолюцию 70/125 Генеральной Ассамблеи.

(ПРООН) в тесном сотрудничестве со всеми координаторами направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне.

16. В своей резолюции 70/125 по Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества Генеральная Ассамблея подтвердила насущную необходимость преодоления цифрового разрыва и оказания развивающимся странам, включая наименее развитые страны, не имеющие выхода к морю развивающиеся страны, малые островные развивающиеся государства и страны с переходной экономикой, помощи в использовании всего потенциала ИКТ.

17. Для оказания содействия контролю за ходом осуществления направлений Всемирной встречи на высшем уровне Партнерство по анализу применения информационно-коммуникационных технологий в интересах развития, которое насчитывает из 14 международных организаций, занимается, главным образом, сбором и распространением статистических данных, касающихся ИКТ, и оказывает развивающимся странам содействие в области формирования статистических данных по ИКТ в целях принятия обоснованных решений<sup>9</sup>. Партнерству были переданы доклады по итогам регионального обзора, основанные на глобальном обзоре хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне, завершившемся в 2014 году<sup>10</sup>.

18. На международном уровне результаты анализа прогресса на пути осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества<sup>11</sup> подчеркивают важность обмена информацией о передовых методах между странами и указывают на значительные успехи в реализации проектов и инициатив, которые способствуют достижению целей Всемирной встречи на высшем уровне, и служат для всех заинтересованных сторон призывом к выдвиганию своих проектов на получение ежегодных премий, учрежденных для проектов по линии Всемирной встречи на высшем уровне, принимая при этом к сведению доклад о примерах успешного выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне<sup>12</sup>.

19. Экономический и Социальный Совет поручил Комиссии по науке и технике в целях развития выполнять функции координатора общесистемной последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Комиссия представила результаты своего десятилетнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне на рассмотрение Генеральной Ассамблеи в порядке подготовки к общему обзору хода выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне в 2015 году<sup>13</sup>.

20. В мае 2016 года в Женеве состоялся Форум Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, посвященный следующей

<sup>9</sup> МСЭ, Организация экономического сотрудничества и развития, ЮНКТАД, Институт статистики ЮНЕСКО, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Всемирный банк, Институт перспективных исследований Университета Организации Объединенных Наций по вопросам устойчивости, Экономическая комиссия для Африки, Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна, ЭСКАТО, Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии, Евростат, Секретариат Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций и Международная организация труда.

<sup>10</sup> International Telecommunications Union, *Final WSIS Targets Review: Achievements, challenges and the way forward* (Geneva, 2014). См. [www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/publications/wsisreview2014/WSIS2014\\_review.pdf](http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/publications/wsisreview2014/WSIS2014_review.pdf).

<sup>11</sup> См. [www.itu.int/net4/wsis/stocktakingp/en](http://www.itu.int/net4/wsis/stocktakingp/en).

<sup>12</sup> См. [www.itu.int/net/wsis/](http://www.itu.int/net/wsis/).

<sup>13</sup> UNCTAD and World Summit on the Information Society, *Implementing WSIS Outcomes: A Ten-year Review* (New York and Geneva, 2015). См. [http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/dt1stict2015d3\\_en.pdf](http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/dt1stict2015d3_en.pdf).

теме: «Направление деятельности ВВУИО: поддержка достижения ЦУР». Основное внимание было уделено увязке Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества с Целями в области устойчивого развития. Для каждого направления деятельности предусмотрен координатор из соответствующего учреждения Организации Объединенных Наций, который отвечает за координацию и контроль за ходом осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по каждому из направлений деятельности<sup>14</sup>. Глобальный обзор хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне был предпринят в 2015 году; в ходе этого обзора был выявлен не только существенный прогресс, но и сохраняющиеся во всех регионах, включая Азиатско-Тихоокеанский регион, проблемы в области построения информационного общества<sup>13</sup>.

21. Несмотря на все задействованные процедуры и процессы, призванные содействовать осуществлению направлений деятельности, секретариат ЭСКАТО выявил в рамках своих исследований и анализа сохраняющиеся и новые задачи в области претворения в жизнь итогов Всемирной встречи на высшем уровне в Азиатско-Тихоокеанском регионе, а также учел новые требования, связанные с Целями в области устойчивого развития. В разделе III рассматриваются задачи, касающиеся как самого осуществления направлений деятельности, так и механизмов и процессов регионального обзора.

### **III. Опыт, накопленный в процессе выполнения и обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества**

#### **A. Увеличение цифрового разрыва в Азиатско-Тихоокеанском регионе**

22. Вопросы повышения доступности ИКТ и совершенствования коммуникационных возможностей занимают центральное место в программе Всемирной встречи на высшем уровне, а поэтому входят в число основных целей и задач. В последние десять лет Азиатско-Тихоокеанский регион является лидером в области развития ИКТ, однако совершенно очевидно, что в условиях стремительного развития технологий и внедрения инноваций, более развитые страны осваивают новые технологии, приложения и технические средства быстрее, тогда как остальным странам не по силам решение постоянно встающих новых задач, что приводит к дальнейшему увеличению цифрового разрыва.

23. К примеру, некоторым наиболее развитым в области ИКТ странам региона удалось достичь лидирующих позиций по основным показателям в сфере ИКТ. По данным издания «*United Nations E-Government Survey 2014: E-Government for the Future We Want*» («Обзор по вопросам электронного государственного управления за 2014 год: электронное правительство в интересах будущего, которого мы хотим») Департамента по экономическим и социальным вопросам, Республика Корея, Австралия и Сингапур входят в тройку лидирующих стран, а Япония и Новая Зеландия занимают соответственно шестое и девятое места<sup>15</sup>. По индексу развития ИКТ<sup>16</sup> МСЭ, используемому для оценки степени доступности использования ИКТ, а также наличия необходимых знаний и навыков, первое место принадлежит Республике Корея, за которой следует Гонконг (Китай) (девятое место), Япония (одиннадцатое) и Австралия (тринадцатое).

<sup>14</sup> См. [www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/focal\\_points\\_al.aspx](http://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/focal_points_al.aspx).

<sup>15</sup> *United Nations E-Government Survey 2014: E-Government for the Future We Want* (United Nations publication, Sales No. 14.II.H.1).

<sup>16</sup> См. [www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015](http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015).

24. Однако результаты анализов ЭСКАТО указывают на то, что разрыв в сфере обеспеченности доступом к услугам широкополосной связи, данные о которой получают на основании подсчета количества абонентов стационарной сети широкополосной связи, в государствах – членах ЭСКАТО продолжает увеличиваться и едва ли сможет быть преодолен без адресного вмешательства. Фактически, расширение доступа к широкополосной связи, наблюдавшееся в Азиатско-Тихоокеанском регионе, прежде всего, было связано с развитием этой области в одной стране, а именно в Китае, на долю которого в 2014 году приходилось свыше 50 процентов подписчиков на широкополосный Интернет. Эта тенденция позволила практически вдвое увеличить долю региона на рынке услуг широкополосной связи. Однако степень доступности широкополосной связи в различных государствах – членах ЭСКАТО существенно варьируется; наиболее медленный прогресс в этой области был отмечен в странах малоимущих, что привело к неизбежному увеличению цифрового разрыва. Если эта проблема решена не будет, то существующая разница между развитыми и развивающимися странами приведет к появлению пробелов в области обеспечения доступа к ИКТ, их использования и к отсутствию необходимого потенциала для социально-экономического развития в самых различных секторах общества. Это одна из причин, по которой в 2015 году Генеральная Ассамблея утвердила итоговый документ по результатам ее обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества<sup>8</sup>, подчеркнув важность увязки деятельности по осуществлению решений Всемирной встречи на высшем уровне с Целями в области устойчивого развития в интересах наиболее эффективного использования потенциала ИКТ для достижения этих Целей.

## **В. Механизмы финансирования информационного общества**

25. В Женевском плане действий была признана необходимость обеспечения надлежащих финансовых механизмов для развития информационного общества и к развитым странам, международным финансовым учреждениям и развивающимся странам был обращен призыв сотрудничать в этой области. С развитием телекоммуникационного сектора в результате создания условий для конкуренции и приватизации рынка телекоммуникационных услуг, начиная с 80-х и 90-х годов произошел резкий переход от государственных инвестиций к частным. В результате многосторонние и двусторонние доноры, включая Всемирный банк, перешли от прямого финансирования сектора ИКТ к поддержке программных реформ и стимулированию частных инвестиций. Однако частные инвесторы, как правило, отдают предпочтение прибыльным рынкам, в результате чего относительно крупные процветающие городские рынки телекоммуникационных услуг получают более существенную финансовую поддержку и, соответственно, обладают большими возможностями по использованию ИКТ, чем менее крупные, преуспевающие и прибыльные рынки и регионы. Национальные правительства предприняли ответные шаги для того, чтобы переломить эту тенденцию, предусматривающие реализацию ряда нормативных и директивных мер, таких как введение лицензионных обязательств, налоговых льгот и субсидий в целях стимулирования развертывания сетей в менее экономически благоприятных районах. В некоторых случаях эти нормативные меры, а именно внедрение обязательств по универсальному обслуживанию, получили поддержку со стороны многосторонних доноров; их выполнение стало одним из условий финансирования инвестиций в инфраструктуру ИКТ.

26. Несмотря на все эти усилия в докладе Комиссии по науке и технике в целях развития по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества было отмечено, что в области инвестиционной



деятельности по-прежнему сохраняются существенные пробелы, тогда как решение существующих проблем в области недостаточной развитости инфраструктуры ИКТ невозможно без регионального сотрудничества, многосторонних партнерств и достаточного финансирования<sup>13</sup>. В докладе также была отмечена необходимость вложения инвестиций не только в развитие инфраструктуры, но и в разработку контента, приложений и развитие человеческого потенциала для выполнения намеченных целей по созданию информационного общества.

27. В поддержку Женевского плана действий и Тунисской программы для информационного общества и, в частности, в целях стимулирования создания государственно-частных партнерств в области инвестирования в ИКТ, начала реализовываться инициатива по Азиатско-тихоокеанской информационной супермагистрале, которая служит идеальной региональной платформой, объединяющей многосторонних доноров, национальные правительства и операторов связи. Информационная супермагистраль – это инициатива, направленная на расширение доступа к технологиям широкополосной связи в регионе через посредство комплексной трансграничной сетевой инфраструктуры, эксплуатируемой на условиях открытого доступа, и за счет создания общей наземной морской оптоволоконной инфраструктуры в целях обеспечения более широкого охвата развивающихся стран региона услугами международной широкополосной связи, снижения цен на широкополосной доступ к сети Интернет и преодоление цифрового разрыва в регионе<sup>17</sup>, о чем говорится в докладе, представленном в ходе семьдесят второй сессии Комиссии<sup>18</sup>. Инициатива по информационной супермагистрале способствует достижению прогресса в других важных областях, предусмотренных Женевским планом действий и Тунисской программой для информационного общества; она, в частности, стимулирует развитие базовой инфраструктуры ИКТ, прежде всего в наименее развитых странах, не имеющих выхода к морю развивающихся странах и малых островных развивающихся государствах. В своей работе по обеспечению недорогого доступа к ИКТ и услугам широкополосной связи для всех, ЭСКАТО совместно с МСЭ разрабатывает интерактивные карты наземной передачи данных и информационной супермагистрале Азиатско-Тихоокеанского региона<sup>19</sup>.

### **С. Совещания по обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества с участием широкого круга заинтересованных сторон**

28. Координаторы направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества собираются для обсуждения проблем и возможностей в области осуществления и контроля за ходом реализации решений Всемирной встречи на высшем уровне по каждому из направлений деятельности. В частности, они обсуждают стратегии, которые могут использоваться в последующей деятельности, учитывая при этом результаты проводимых ими анализов и оценок достигнутого прогресса. Эти встречи проводятся ежегодно в рамках Форума Всемирной встречи на высшем уровне в штаб-квартире МСЭ в Женеве. В некоторых государствах-членах существуют национальные комитеты по Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (или по информационному обществу в других государствах-членах), которые выполняют аналогичные задачи, уделяя

<sup>17</sup> Более подробно см. [www.unescap.org/our-work/ict-disaster-risk-reduction/asia-pacific-information-superhighway](http://www.unescap.org/our-work/ict-disaster-risk-reduction/asia-pacific-information-superhighway).

<sup>18</sup> E/ESCAP/72/17.

<sup>19</sup> См. [www.itu.int/itu-d/tnd-map-public/](http://www.itu.int/itu-d/tnd-map-public/).

особое внимание национальным интересам. Другие неправительственные организации также участвуют в обзоре хода осуществления направлений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, что позволяет задействовать в процессе осуществления обзора выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне широкий круг заинтересованных сторон.

29. В своей резолюции 72/10 Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана поручила секретариату ЭСКАТО сотрудничать с международными и региональными организациями в деле проведения региональных подготовительных консультаций, касающихся осуществления направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне, с учетом новых требований, связанных с Целями в области устойчивого развития и появлением новых технологий и тенденций в области развития. Цель подготовительных консультаций состоит в проведении анализа возможностей и задач в контексте осуществления направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне.

30. Различные заинтересованные стороны, включая представителей частного сектора, организаций гражданского общества, научных кругов и средств массовой информации могут представлять весьма полезную информацию и способствовать наращиванию и объединению часто не согласованных и разрозненных усилий в интересах достижения общих целей. Кроме того, различные заинтересованные стороны могут внести вклад в работу Региональной межучрежденческой рабочей группы по информационно-коммуникационным технологиям<sup>20</sup>, учрежденной секретариатом ЭСКАТО, Азиатско-тихоокеанским сообществом по электросвязи и МСЭ, на региональном уровне. Представляется, что итоговые документы и рекомендации, выработанные в ходе таких подготовительных и многосторонних консультаций, послужат основой для обсуждений на межправительственных платформах ЭСКАТО и впоследствии могут быть использованы в ходе реализации глобальных процессов, координируемых МСЭ, Экономическим и Социальным Советом и Генеральной Ассамблеей.

#### **D. Методические вопросы оценки достижения показателей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества**

31. **Сбор и наличие данных.** Результаты проведенных в последнее время обзоров хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества демонстрируют нехватку актуальной ежегодной статистики по ИКТ в развивающихся странах<sup>21</sup>. Партнерство по анализу применения информационно-коммуникационных технологий в интересах развития разработало базовый перечень из более чем 50 показателей<sup>22</sup>, охватывающий такие области как инфраструктура ИКТ, доступность использования ИКТ домашними хозяйствами и частными лицами, использование ИКТ представителями деловых кругов, сектор ИКТ, торговля продукцией ИКТ, использование ИКТ в системе образования и электронное государственное управление. Там где это возможно, показатели используют существующие международные статистические стандарты по анализу ИКТ, разработанные специализированными учреждениями Партнерства.

<sup>20</sup> См. [www.unescap.org/events/19th-meeting-regional-interagency-working-group-iwg-information-and-communication](http://www.unescap.org/events/19th-meeting-regional-interagency-working-group-iwg-information-and-communication).

<sup>21</sup> См. [http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/dtlstict2015d3\\_en.pdf](http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/dtlstict2015d3_en.pdf) (2015) и [www.unescap.org/sites/default/files/ESCAP%20WSIS%20target%20review%20rev%2026%20May\\_0.pdf](http://www.unescap.org/sites/default/files/ESCAP%20WSIS%20target%20review%20rev%2026%20May_0.pdf) (2014).

<sup>22</sup> Основные показатели ИКТ (по состоянию на март 2016 года) см. [www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/coreindicators/Core-List-of-Indicators\\_March2016.pdf](http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/coreindicators/Core-List-of-Indicators_March2016.pdf).

32. Данные по некоторым из этих показателей собираются и распространяются членами Партнерства на регулярной основе, тогда как данные по другим показателям собираются нерегулярно (или их нет в открытом доступе). Ограниченные сведения, которые были получены в ходе регионального обзора в 2014 году, продемонстрировали нехватку необходимых данных на национальном уровне по некоторым контрольным показателям Всемирной встречи на высшем уровне. Следственно, для того чтобы правительства государств-членов и соответствующие заинтересованные стороны смогли воспользоваться преимуществами применения ИКТ и оценить прогресс в области достижения целей Всемирной встречи на высшем уровне, необходимо регулярно собирать исчерпывающие и самые последние статистические данные по ИКТ и выкладывать их в открытый доступ.

33. **Анализ воздействия сектора ИКТ на экономический рост.** Обеспечить эффективный контроль за ходом выполнения странами заданий Всемирной встречи на высшем уровне и Целей в области устойчивого развития – задача не из легких. Производить оценку достижения показателей сектора ИКТ с точки зрения предложения (например, наличие доступа к сети или прямое макроэкономическое воздействие сектора ИКТ на рост в соответствии с национальными счетами) существенно проще, чем измерять воздействие ИКТ на другие секторы, такие как системы здравоохранения и образования. Нередко данных, необходимых для оценки спроса по ключевым областям, не хватает (например, финансовой отчетности операторов связи, включая данные о расходах, к которым в некоторых наименее развитых странах, не имеющих выхода к морю развивающихся странах и малых островных развивающихся государствах часто трудно получить доступ). А поэтому, эффективность контроля за ходом осуществления заданий Всемирной встречи на высшем уровне и, в частности, за тем, каким образом этот процесс содействует достижению Целей в области устойчивого развития, зависит от более четкого понимания статистических данных по спросу и предложению в секторе ИКТ.

#### **Е. Задействование потенциала информационно-коммуникационных технологий в интересах социального и экономического развития и реализации стратегий развития**

34. Несмотря на то что в некоторой степени государства – члены ЭСКАТО включили ИКТ в национальные стратегии развития, итоги последнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества показывают, что вопросы, связанные с развитием ИКТ, до сих пор рассматриваются исключительно в рамках отдельных государственных или частных программ или проектов. Это ограничивает возможности использования преимуществ ИКТ в интересах правительств, деловых кругов и частных лиц. Широкий географический охват сетей сотовой связи в сельских районах Азии (87 процентов) и Океании (84 процента) представляет сельскому населению возможности более эффективного использовать ИКТ в интересах сельскохозяйственного производства и социально-экономического развития других секторов. В области здравоохранения в 2014 году к реализации стратегий в области электронного здравоохранения приступили 85 процентов стран мира<sup>23</sup>. В соответствии с итоговыми документами Всемирной встречи на высшем уровне и в интересах достижения Целей в области устойчивого развития необходимо активизировать усилия по дальнейшему внедрению и использованию ИКТ в различных социально-экономических секторах.

<sup>23</sup> См. [http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/dtlstict2015d3\\_en.pdf](http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/dtlstict2015d3_en.pdf).

## **F. Приведение политики в области информационно-коммуникационных технологий в соответствие с постоянно меняющимся технологическим ландшафтом**

35. Сектор ИКТ представляет собой динамично развивающийся сектор, характеризующейся стремительным развитием технологий и постоянными изменениями. По оценкам ЮНКТАД, мощности сетей ИКТ и возможности оказания услуг на их базе выросли в 30 раз по сравнению с показателями, наблюдавшимися на момент проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и эти показатели продолжают стремительно расти. В этой связи регулирующие органы и органы, отвечающие за выработку политики в области ИКТ, должны идти в ногу с техническим прогрессом и приводить реализуемую ими политику и нормативные требования в соответствие с такими изменениями. Формирование благоприятных условий в области политики и регулирования является важнейшим условием для максимально эффективного использования преимуществ новых технологий, таких как Интернет вещей, социальные сети, большие объемы данных и облачные вычисления.

36. Эти выкристаллизовывающиеся тенденции ИКТ будут способствовать существенному увеличению объемов доступных данных и появлению новых возможностей для развития. Вместе с тем они порождают новые задачи в области регулирования, что существенно сказывается на правительствах, деловых кругах и потребителях. Так называемое «регулирование четвертого поколения» рассматривается в качестве необходимого инструмента адаптации к недавним динамическим изменениям цифровой экосистемы, а также в качестве возможности усовершенствования применяемых методов и целей регулирования. Эта новая модель, основанная на консультациях и партнерстве, отличается от прошлых систем регулирования тем, что регулирующие органы сегодня уделяют внимание прежде всего вопросам достижения социально-экономических целей, а также повышению надежности защиты потребителей и расширения доступа к услугам широкополосной связи.

37. При проведении регионального обзора необходимо учитывать трудности, с которыми сталкиваются органы, отвечающие за выработку политики и принятие решений в области ИКТ, в процессе адаптации к меняющемуся технологическому ландшафту, за счет обмена накопленным опытом и информацией о передовых методах на региональном уровне, а также за счет использования, в необходимых случаях, механизмов регионального сотрудничества, равно как и тесного сотрудничества между учреждениями Организации Объединенных Наций и международными организациями, активно работающими в области использования ИКТ в интересах развития.

## **IV. Разработка эффективного рамочного механизма регионального обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества**

38. Принимая во внимание трудности, которые возникли в процессе проведения последнего обзора хода осуществления направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и опыт, накопленный с момента принятия Женевского плана действий и Тунисской программы для информационного общества, Комитету предлагается рассмотреть основные элементы процессов регионального обзора. Это особенно

важно в свете недавнего призыва обеспечить согласованность между Всемирной встречей на высшем уровне и Целями в области устойчивого развития.

39. В соответствии с резолюцией 72/10 секретариат ЭСКАТО просили координировать процесс регионального обзора в сотрудничестве с различными заинтересованными сторонами, указанными выше. Секретариат будет также отвечать за обеспечение согласованности деятельности с работой координаторов Партнерства и координаторов направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне в целях проведения всестороннего регионального обзора. В то же время в рамках вышеупомянутой Региональной межучрежденческой рабочей группы по информационно-коммуникационным технологиям, подготовительных и многосторонних консультаций, а также по линии других механизмов будет осуществляться сотрудничество с региональными и международными партнерами в целях обеспечения взаимодействия и избежания дублирования в работе.

40. С помощью Азиатско-тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационной технологии в целях развития и других партнеров будет и впредь вестись работа по развитию потенциала в области ИКТ среди руководителей государственных ведомств, чиновников, студентов/молодежи и женщин-предпринимателей. Секретариат ЭСКАТО будет оказывать содействие по вышеуказанным направлениям деятельности, неся ответственность за доведение до сведения государств-членов результатов исследований и анализов, касающихся регионального обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне, и служить региональной платформой для укрепления регионального сотрудничества.

41. Благодаря координации работы координаторов направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и руководству МСЭ была составлена карта, демонстрирующая связи между решениями Всемирной встречи на высшем уровне и Целями в области устойчивого развития. В связи с этим была подготовлена таблица, которая позволяет лучше понять существующие связи (см. таблицу 1).

42. Согласно таблице, все направления действий Всемирной встречи на высшем уровне напрямую связаны с конкретными Целями в области устойчивого развития. В некоторых случаях несколько направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне связаны с одной целью. В то же время таблица демонстрирует многоаспектный характер ИКТ и связь этого сектора с различными направлениями устойчивого развития.

Таблица 1.

## Связи между Целями в области устойчивого развития и Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7 электронное управление	C7 электронный бизнес	C7 электронное обучение	C7 электронное здравоохранение	C7 электронное трудоустройство	C7 электронная охрана окружающей среды	C7 электронное сельское хозяйство	C7 электронная наука	C8	C9	C10	C11	
ЦУР 1																			
ЦУР 2																			
ЦУР 3																			
ЦУР 4																			
ЦУР 5																			
ЦУР 6																			
ЦУР 7																			
ЦУР 8																			
ЦУР 9																			
ЦУР 10																			
ЦУР 11																			
ЦУР 12																			
ЦУР 13																			
ЦУР 14																			
ЦУР 15																			
ЦУР 16																			
ЦУР 17																			

Источник: International Telecommunication Union, "Advancing sustainable development through information and communication technologies: WSIS action lines enabling SDGs" (Geneva, 2014). См. [www.itu.int/net4/wsis/sdg/Content/wsis-sdg\\_booklet.pdf](http://www.itu.int/net4/wsis/sdg/Content/wsis-sdg_booklet.pdf).

Сокращения: ЦУР, Цели в области устойчивого развития.

Примечание: C1 – роль органов государственного управления и всех заинтересованных сторон в содействии применению ИКТ в целях развития; C2 – информационная и коммуникационная инфраструктура: основы построения информационного общества; C3 – доступ к информации и знаниям; C4 – создание потенциала; C5 – укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ; C6 – благоприятная среда; C7 – приложения на базе ИКТ; C8 – культурное многообразие и самобытность, языковое разнообразие и контент на местных языках; C9 – средства массовой информации; C10 – этические аспекты информационного общества; C11 – международное и региональное сотрудничество.

43. К тому же, секретариат Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества подробно изучил связи, существующие между Целями в области устойчивого развития и Всемирной встречей на высшем уровне и нашедшие отражение в таблице 2<sup>24</sup>:

<sup>24</sup> World Summit on the Information Society, *WSIS-SDG Matrix: Linking WSIS Action Lines with Sustainable Development Goals* (Geneva, 2015). См. [www.itu.int/net4/wsis/sdg/Content/wsis-sdg\\_matrix\\_document.pdf](http://www.itu.int/net4/wsis/sdg/Content/wsis-sdg_matrix_document.pdf).

Таблица 2

**Сопоставление направлений деятельности по выборке Целей в области устойчивого развития и итогов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества применительно к Целям в области устойчивого развития 1-7**

<i>Цель в области устойчивого развития</i>	<i>Соответствующее направление деятельности ВВУИО</i>
<b>Цель 1: Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах (1.4, 1.5, 1.b)</b>	C1, C2, C3, C4, C5, C7 электронный бизнес, C7 электронное здравоохранение, C7 электронное сельское хозяйство, C7 электронная наука, C10
<b>Цель 2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства (2.3, 2.4, 2.5, 2.a)</b>	C3, C4, C6, C7 электронный бизнес, C7 электронное здравоохранение, C7 электронное сельское хозяйство, C8, C10
<b>Цель 3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте (3.3, 3.7, 3.8, 3.b, 3.d)</b>	C1, C3, C4, C7 электронное здравоохранение, C7 электронное сельское хозяйство, C10
<b>Цель 4: Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех (4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7)</b>	C3, C4, C5, C6, C7 электронное обучение, C7 электронная занятость, C7 электронное сельское хозяйство, C7 электронная наука, C8, C10
<b>Цель 5: Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек</b>	C1, C3, C4, C5, C6, C7 электронный бизнес, C7 электронное здравоохранение, C7 электронное сельское хозяйство, C9, C10
<b>Цель 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех (6.a, 6.b)</b>	C3, C4, C7 электронная наука, C8
<b>Цель 7: Обеспечение доступа к недорогостоящим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех (7.1, 7.a, 7.b)</b>	C3, C5, C7 электронная наука

*Примечание:* C1 – роль органов государственного управления и всех заинтересованных сторон в содействии применению ИКТ в целях развития; C2 – информационная и коммуникационная инфраструктура: основы создания информационного общества; C3 – доступ к информации и знаниям; C4 – развитие потенциала; C5 – укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ; C6 – благоприятная среда; C7 – приложения на базе ИКТ; C8 – культурное многообразие и самобытность, языковое разнообразие и контент на местных языках; C9 – средства массовой информации; C10 – этические аспекты информационного общества; C11 – международное и региональное сотрудничество.

44. Партнерство по анализу применения информационно-коммуникационных технологий в целях развития также сопоставило существующие показатели ИКТ с Целями в области устойчивого развития, как показано в таблице 3. Однако здесь приведена только часть таблицы, подготовленной Партнерством<sup>25</sup>.

<sup>25</sup> Ibid, приложение III.

Таблица 3  
Сопоставление по выборке Целей в области устойчивого развития и показателей Всемирной встречи на высшем уровне

Цели и задачи в области устойчивого развития	Предложенные показатели ИКТ	Наборы данных (имеющиеся/формирующиеся)
<b>Цель 1: Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах</b>		
1.1: К 2030 искоренить крайнюю нищету (в настоящее время определяется как проживание на сумму менее чем 1,25 долл. США в день) для всех людей во всем мире		
1.2: К 2030 году сократить по крайней мере наполовину долю мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее аспектах в соответствии с национальными определениями		
1.3: Внедрить на национальном уровне соответствующие системы и меры социальной защиты для всех и достичь к 2030 году существенного охвата бедных и уязвимых слоев населения		
1.4: Обеспечить к 2030 году, чтобы все мужчины и женщины, в частности, малоимущие и уязвимые, имели равные права на экономические ресурсы, а также доступ к базовым услугам, права на владение земельными ресурсами и другими формами собственности и контроль над ними, права наследования, доступ к природным ресурсам, соответствующим новым технологиям и финансовым услугам, включая микрофинансирование	1. Лица, пользующиеся Интернетом 2. Лица, владеющие сотовыми телефонами 3. Население, охваченное подвижной широкополосной связью с разбивкой по типам технологий 4. Домашние хозяйства, имеющие доступ к широкополосной Интернет-связи	1. Имеющиеся, собранные МСЭ 2. Имеющиеся, но новые на международном уровне данные будут собираться МСЭ с 2015 года 3. Имеющиеся, собранные МСЭ 4. Имеющиеся, собранные МСЭ

Сокращение: МСЭ – Международный союз электросвязи.

45. В том, что касается целей и задач в области устойчивого развития, непосредственно относящихся к ИКТ, то задача 9.1 (развивать качественную, надежную, устойчивую и стойкую инфраструктуру, включая региональную и трансграничную инфраструктуру, в целях поддержки экономического развития и благополучия людей, уделяя особое внимание обеспечению недорогого и



равноправного доступа для всех) и средства осуществления 9.с (существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году) имеют важное значение в контексте условий и обстоятельства, сложившиеся в регионе. К тому же, в том, что касается Цели 4 по образованию, то в рамках одной из задач предусматривается, что государства-члены должны «к 2020 году значительно увеличить во всем мире количество стипендий, предоставляемых развивающимся странам, особенно наименее развитым странам, малым островным развивающимся государствам и африканским странам для получения высшего образования, включая профессионально-техническое образование и обучение по вопросам информационно-коммуникационных технологий, технические, инженерные и научные программы, в развитых странах и других развивающихся странах». В области гендерного равенства в рамках Цели 5 ставится задача «активнее использовать высокоэффективные технологии, в частности информационно-коммуникационные технологии для содействия расширению прав и возможностей женщин». В рамках Цели 17 в области устойчивого развития дополнительно оговаривается роль ИКТ, которые должны стать средством достижения задачи, предусматривающей «обеспечить к 2017 году полноценное функционирование банка технологий и механизмов по укреплению потенциала в области науки, техники и инноваций в интересах наименее развитых стран и активнее использовать технологии, в частности информационно-коммуникационные технологии».

46. В целях наиболее эффективного использования существующих механизмов глобального обзора региональный обзор хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества предлагается проводить для государств – членов ЭСКАТО с участием секретариата Всемирной встречи на высшем уровне и координаторов направлений деятельности, а также при поддержке со стороны МСЭ, ЮНЕСКО и ПРООН, оказывающих содействие в осуществлении Женевского плана действий, с учетом особых задач и возможностей в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Многосторонние консультации и подготовленные в ходе их материалы, а также Региональная межучрежденческая рабочая группа по информационно-коммуникационным технологиям также могут внести свой вклад в процесс регионального обзора по каждому из направлений деятельности с уделением особого внимания вышеупомянутым целям и задачам в области устойчивого развития, касающимся ИКТ. Результаты регионального обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне будут представлены на последующих сессиях Комитета. Результаты обзора также послужат основой для двух связанных друг с другом региональных и глобальных процессов достижения Целей в области устойчивого развития и претворения в жизнь итогов Всемирной встречи на высшем уровне, а именно, для Политического форума высокого уровня по вопросам устойчивого развития и Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества после завершения соответствующих процессов регионального обзора.

47. Задачи и возможности, хорошо зарекомендовавшие себя методы и накопленный опыт, выявленные в процессе регионального обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, также послужат основой последующего анализа, совместных проектов, согласованных подходов и регионального сотрудничества; в то же время вопросы, требующие внимания государств – членов ЭСКАТО, будут представлены на рассмотрение Комитета.

## V. Вопросы для рассмотрения Комитетом

48. Комитету предлагается рассмотреть следующие вопросы:

a) Направления деятельности Всемирной встречи на высшем уровне тесно связаны с Целями в области устойчивого развития. А поэтому, усилия государств-членов, направленные на осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне, также в немалой степени способствуют достижению Целей в области устойчивого развития;

b) Вместе с тем, эффективному осуществлению и мониторингу хода осуществления направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по-прежнему препятствует ряд таких факторов, как сохраняющийся цифровой разрыв, негативно сказывающийся на способности стран-членов эффективно достичь Целей в области устойчивого развития и выполнить решения Всемирной встречи на высшем уровне. На это надо обратить особое внимание в рамках региональных инициатив, таких как Азиатско-тихоокеанская информационная супермагистраль;

c) С учетом того, что ЭСКАТО предоставляет собой уникальную региональную межправительственную платформу, секретариат, как было предложено выше, будет координировать процесс регионального обзора хода осуществления направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне, обеспечивая согласованность национальных и многосторонних процессов с участием координаторов направлений деятельности, включая МСЭ, ЮНЕСКО и ПРООН, Региональную межучрежденческую рабочую группу по информационно-коммуникационным технологиям и другие заинтересованные стороны, такие как представители частного сектора, гражданского общества, научных кругов и средств массовой информации. Кроме того, секретариату следует и впредь под руководством МСЭ вносить вклад в работу Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, а также обеспечивать координацию деятельности с другими отделами ЭСКАТО в целях более глубокой интеграции ИКТ в различные социально-экономические сектора;

d) Координаторам направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне будет предложено внести вклад в процесс регионального обзора для оказания содействия обмену информацией и развития межучрежденческого сотрудничества;

e) Государства-члены призывают наращивать национальные усилия путем активизации работы национальных комитетов по Всемирной встрече на высшем уровне (или информационному обществу) в интересах более эффективной координации деятельности различных правительственных учреждений, включая национальные статистические управления, а также координации национальных, региональных и глобальных процессов обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне. Кроме того, к министерствам и департаментам ИКТ, а также всем сторонам, занимающимся обзором хода выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне, обратятся с призывом принять активное участие в этом процессе.

f) Во всех случаях, если представляется такая возможность, следует обеспечить согласованность между региональным обзором хода осуществления направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне и процессом обзора хода достижения Целей в области устойчивого развития для того, чтобы лучше отразить роль ИКТ в устойчивом развитии и новые требования,

связанные с процессом обзора хода достижения Целей в области устойчивого развития, на региональном и международном уровне в процессе регионального обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по линии секретариата ЭСКАТО.

---