



Экономический и Социальный

Distr.
GENERAL

E/1997/82
23 June 1997
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Основная сессия 1997 года
Женева, 30 июня-25 июля 1997 года
Пункт 7а предварительной повестки дня*

ДОКЛАДЫ, ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Шестая Региональная картографическая конференция Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки

Доклад Генерального секретаря

РЕЗЮМЕ

Шестая Региональная картографическая конференция Организации Объединенных Наций была созвана в соответствии с решением 1993/225 Экономического и Социального Совета от 12 июля 1993 года. Конференция является одновременно региональным и межрегиональным форумом, на котором правительственные должностные лица, плановики, ученые и эксперты из Северной и Южной Америки и других регионов рассматривают общие потребности и проблемы и обмениваются опытом работы в области картографии и смежных областях. Конференция была проведена 2-6 июня 1997 года в Центральном учреждении Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке.

* E/1997/100.

В работе Конференции и принятых ею резолюциях было полностью отражено желание государств-членов и других участников повысить полезность этого форума, с тем чтобы он мог удовлетворять их потребности в период быстрых изменений в области технологии и связи. Участники выразили также мнение, что на будущих конференциях следует уделять большее внимание текущим и возникающим потребностям и спросу на институциональном и директивном уровне. Поэтому Конференция отметила целесообразность созыва в течение года специальной рабочей группы в составе делегатов и экспертов всех региональных картографических конференций Организации Объединенных Наций и государств – членов Европейской экономической комиссии в целях реорганизации работы будущих региональных картографических конференций, а также составления заявления с изложением целей для будущих конференций и определения стратегий и областей, имеющих жизненно важное значение для соответствующих регионов.

Участники, принимая во внимание тот важный вклад, который подобные региональные картографические конференции вносят в работу регионального картографического сообщества, рекомендовали Экономическому и Социальному Совету созвать седьмую Региональную картографическую конференцию Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки в начале 2001 года с целью главным образом дальнейшей оценки и совершенствования работы по проведению обследований, составлению карт и диаграмм в интересах обеспечения экономического развития, социальной справедливости и экологической стабильности.

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
ВВЕДЕНИЕ	1 - 4	4
I. ВЫВОДЫ	5 - 20	5
II. РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ И СОЦИАЛЬНОМУ СОВЕТУ	21	9

Приложения

I. РЕЗОЛЮЦИИ, ПРИНЯТЫЕ НА КОНФЕРЕНЦИИ		11
II. ПРЕДЛАГАЕМАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ СЕДЬМОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ АМЕРИКИ		12

ВВЕДЕНИЕ

1. Шестая Региональная картографическая конференция Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки состоялась 2–6 июня 1997 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Конференция была проведена в соответствии с решением 1993/225 Экономического и Социального Совета от 12 июля 1993 года. В Конференции приняли участие 81 представитель и наблюдатель из 32 стран¹, двух специализированных учреждений и межправительственных и международных научных организаций². Председателем Конференции был избран представитель Мексики.

2. Конференция была признана в качестве форума для технического сотрудничества, передачи технологии и координации программ для стран региона Северной и Южной Америки, на котором правительственным должностным лицам, плановикам, ученым и экспертам из Северной и Южной Америки и других регионов дается возможность рассмотреть общие потребности, проблемы и опыт, связанные с проведением обследований и картированием, картографией, гидрографией, дистанционным зондированием и функционированием систем данных о земельных ресурсах и географической информации, включая аспекты обучения и профессиональной подготовки, научно-технические потребности, вопросы, касающиеся осуществления, и положительные аспекты. В то время как в повестке дня Шестой конференции полностью отражена эта роль, в ней признается также, что значительный прогресс, достигнутый в картографии и смежных областях, способствовал пересмотру целей в этой области в интересах выполнения задачи обеспечения устойчивого развития в XXI веке. Особое внимание было уделено тому, каким образом деятельность по проведению обследований, составлению карт и диаграмм способствует осуществлению Повестки дня на XXI век³ и наблюдению за реализацией в регионах многонациональных экологических соглашений и других инициатив. На Конференции в рамках трех технических комитетов были рассмотрены три основные темы:

- a) земельные ресурсы и природопользование;
- b) вспомогательные технологии;
- c) хранение, стандартизация и презентация данных.

3. Докладам стран, а также конкретным докладам о том, каким образом деятельность по проведению обследований и составлению карт и диаграмм способствует осуществлению Повестки дня на XXI век, были посвящены конкретные пункты повестки дня. Ввиду многогранности вклада картографической деятельности в осуществление Повестки дня на XXI век и ввиду того, что благодаря недавним изменениям в области технологии и связи стало легче использовать картографию и связанные с ней области в качестве важного комплексного механизма для целей устойчивого развития, некоторые конкретные вопросы рассматривались не в одном, а в нескольких технических комитетах. Комитет I – по земельным ресурсам и природопользованию – возглавлялся представителем Колумбии; Комитет II – по вспомогательным технологиям – возглавлялся представителем Канады; Комитет III – по хранению, стандартизации и презентации данных – возглавлялся представителем Испании. Конференция приняла десять проектов резолюций, включая одну резолюцию с выражением благодарности.

4. Материалы Конференции будут изданы в двух томах. В том I будет включен доклад Конференции, в том числе принятые резолюции. В томе II будут содержаться технические материалы, представленные на Конференции.

1. ВЫВОДЫ

5. Основные тенденции в области картографии в регионе Северной и Южной Америки были рассмотрены через призму национальных докладов и докладов, представленных неправительственными организациями. В докладах и при их презентации неоднократно подчеркивалась роль новых технологий, внедряемых с целью разработки цифровых географических данных, позволяющих усовершенствовать процесс производства карт, и ввода таких данных в географические информационные системы (ГИС), в качестве важных инструментов, способствующих более эффективному планированию деятельности в области устойчивого развития и природопользования. Было признано, что государственные картографические учреждения находятся в уязвимом положении в условиях сокращения выделяемых им ассигнований и что предпринимаются настойчивые попытки перевести картографическую деятельность из государственного в частный сектор. В регионе все шире используется видовой спутниковая информация и глобальные системы определения координат (ГСОК); улучшается работа геодезических сетей; и сохраняется необходимость в дальнейшем составлении топографических и тематических карт и острая потребность в разработке данных и карт для кадастра.

6. Помимо национальных докладов, четыре неправительственные и другие организации представили материалы и выступили с презентациями, подчеркнув свою растущую роль в поощрении внедрения новых технологий и стимулировании обмена опытом и информацией. Было признано, что, по мере того как компьютерная и космическая технологии наряду с достижениями в области телекоммуникации будут способствовать повышению качества картографической информации, неправительственные организации должны играть важную роль в рассмотрении конкретных вопросов, относящихся к ведению государственных картографических учреждений. Неправительственные организации могут поощрять и координировать деятельность, направленную на выработку региональных и глобальных решений, например в отношении стандартов форматирования геопространственных данных.

7. Конференция приняла к сведению выраженное рядом делегаций беспокойство по поводу того, что недостаточное число национальных делегаций из Латинской Америки и Карибского бассейна сочли целесообразным принять участие в Шестой конференции и что на этом важном форуме отсутствовали некоторые из центральных работников директивных органов и старших правительственных должностных лиц. Были обсуждены предложения в отношении того, как сделать так, чтобы будущие конференции в большей степени отвечали ожиданиям государств-членов и чтобы в них участвовало большее количество делегаций. Участники Конференции согласились с тем, что, хотя в будущем должна быть сохранена региональная ориентация на Северную и Южную Америку, следует также добиваться более широкой представленности со стороны остальных регионов мира. В повестках дня будущих конференций следует более внимательно учитывать региональные потребности в контексте признания глобального характера геопространственных вопросов и деятельности по их решению, и весьма полезен обмен информацией и мнениями с государствами других регионов.

8. Пересматривая цели, которые ставятся перед региональными картографическими конференциями, участники пришли к выводу о необходимости создания межсессионной рабочей группы экспертов, которая занялась бы подготовкой заявления с изложением целей для следующей конференции. В этом заявлении должна быть изложена стратегия для будущих конференций и определены вопросы, имеющие важное значение для региона. Ожидается, что одним из важных результатов деятельности рабочей группы будет реорганизация работы конференции с целью обеспечения того, чтобы на ней рассматривались ключевые вопросы и чтобы государства-члены получали реальную отдачу от своего участия. Рабочая группа переработает повестку дня для седьмой региональной конференции, которая должна охватывать как институциональные, так и технические вопросы. Конференция одобрила это предложение, приняв к сведению также

замечание, высказанное Международной организацией гражданской авиации (ИКАО) в связи с тем, что, по мере того как у регионов появляется все больше общих интересов, важное значение приобретают выработка и определение общих целей и подхода для всех региональных картографических конференций Организации Объединенных Наций.

9. Конференция в рамках работы Комитета I по земельным ресурсам и природопользованию признала, что деятельность по проведению обследований, составлению карт и диаграмм способствует осуществлению Повестки дня на XXI век и других региональных инициатив. Соответствующие аспекты были связаны главным образом с кадастровыми обследованиями и земельной реформой и тематическим картированием деятельности в области освоения природных ресурсов и природопользования. Одним из важных моментов, отмеченных участниками при рассмотрении вопросов, касающихся кадастровых обследований и землепользования, было признание того, что успешное функционирование системы кадастров зависит не только от ее совершенства с правовой или технической точек зрения, но и от того, обеспечивает ли она надлежащую защиту прав землевладения и соответствующую эффективную, простую, быструю, гарантируемую и недорогостоящую регистрацию этих прав. В качестве ключевых вопросов, касающихся ведения кадастра, были отмечены четкое определение и регистрация прав землевладения, доступ к информации о земельных ресурсах, быстрая обработка и обновление данных, интеграция кадастровых систем и система регистрации земельных ресурсов, правовая реформа, гарантия качества и регулирование рисков.

10. Конференция признала также важное значение реформы кадастров для экономического развития, социальной стабильности и природопользования. Эта реформа играет важную роль в создании национальной инфраструктуры пространственных данных (НИПД), поскольку все базы топографических и кадастровых данных должны иметь согласованный характер и должны опираться на национальную геодезическую сеть. Другим затронутым Конференцией важным вопросом, касающимся кадастровых обследований и землепользования и земельной реформы, является вопрос о наличии соответствующих ресурсов. Основной причиной, препятствующей проведению кадастровой реформы, является ограниченность людских, технологических и финансовых ресурсов, при этом основным препятствующим фактором является ограниченность людских и финансовых ресурсов. Поэтому для реформы кадастровых систем необходимо прибегать к альтернативным и другим различным стратегиям и, учитывая необходимость полного признания роли частного сектора, следует продолжать должным образом изучать возможности для расширения его участия и вовлеченности.

11. Комитет II по вспомогательным технологиям рассмотрел вопросы, касающиеся проектов автоматизированного картирования, в частности разработки и использования баз цифровых картографических данных, включая цифровое моделирование поверхности, и дистанционного зондирования в картографии. В ходе презентаций, с которыми выступали национальные учреждения, специализированные учреждения и неправительственные организации, неоднократно отмечались результаты "глобализации" проблем и легкость доступа к системам связи, таким, как Интернет, развитие партнерств и сотрудничество между правительствами и частным сектором и необходимость согласования стандартов.

12. Была признана ключевая роль геопропространственной сети для экономического и устойчивого развития и было отмечено, что для эффективного управления природными ресурсами важнейшее значение имеет объединение технологий трех систем (дистанционного зондирования, ГСОК и ГИС). Другие технологические вопросы включали использование с целью принятия обоснованных решений новаторских методов визуального представления данных наряду с самыми последними технологическими достижениями в области средств массовой информации, использование многооптических систем и спутниковой технологии, а также применение нынешних и будущих

средств изображения с высокой разрешительной способностью в качестве источника информации при создании и обновлении баз данных.

13. Работа Комитета III по хранению, стандартизации и презентации данных охватывала тематические области, касающиеся ГИС, обследований и картирования, геодезии, обновления и распространения карт, гидрографических обследований и составления морских и аэронавигационных карт. Ряд вопросов был рассмотрен в ходе сделанных делегатами презентаций и последующих дискуссий в каждой области. Что касается ГИС, то был сделан упор на использовании новых технологий и методологий сбора, хранения и распространения данных. Было уделено особое внимание созданию инфраструктуры пространственных данных на национальной, региональной и глобальной основе с учетом потребностей Северной и Южной Америки. Многоцелевая система наземной информации, являющаяся результатом совместной работы европейских картографических учреждений по созданию многонациональных наборов данных, была рассмотрена также в плане ее потенциального значения для региона, в том числе ее потенциальных экономических преимуществ, поскольку эта программа служит источником дохода для многих участвующих учреждений.

14. В ходе обсуждения вопросов, касающихся обследований и картирования, геодезии, обновления и распространения карт, были рассмотрены новые технологические достижения в картографии, в том числе новый усовершенствованный глобальный вертикальный репер, разработанный на основе геоида как нулевой исходной поверхности для постоянной во временном отношении альтиметрии и высоты над уровнем моря с целью более точного определения высот и глубин, включая совершенствование геодезических информационно-справочных систем с помощью постоянных наблюдений ГСОК и уже ведущую совместную деятельность по определению и содержанию информационно-справочной системы для Южной Америки (СИРГАС-95), которая будет служить геоцентрическим репером для континента. Это облегчит поддержание связи между существующими системами. Будут также предоставляться данные для осуществления более точных корректировок в целях содействия деятельности в области картирования, освоения ресурсов и научных разработок.

15. В ходе дискуссий, посвященных гидрографическим обследованиям и составлению морских карт, внимание было сосредоточено на векторных и растровых морских картах, производимых Соединенными Штатами Америки, которые представили документ, касающийся многочисленных сфер использования векторных цифровых морских карт (ЦМК). Хотя ЦМК с их многослойными рядами данных предназначались для использования в качестве навигационного инструмента главным образом военно-морскими и торговыми судами, они могут служить информационно-справочным материалом для пользователей ГИС. Охват ЦМК будет иметь общемировой характер. Была подробно представлена существующая сегодня в Соединенных Штатах растровая система производства морских карт для вод Соединенных Штатов. Эта система, введенная два года назад, позволила расширить возможности правительства по выпуску новых изданий его карт и сократить расходы и цикл времени, связанные с их воспроизводством. Побочным результатом этой системы производства стало появление нового вида продукции – растровой морской карты, которая охватывает все воды Соединенных Штатов и маркетинг которой осуществляется в партнерстве с одной из частных компаний Соединенных Штатов. Правительство Соединенных Штатов Америки разрабатывает также векторную базу данных по отдельным разделам картирования, которая будет постепенно интегрирована в систему производства растровых морских карт. Соединенные Штаты Америки представили также от имени Международного гидрографического бюро документ, в котором описывается деятельность Международной гидрографической организации (МГО) в Северной и Южной Америке. Эта деятельность включает оказание технической помощи, профессиональную подготовку, финансирование региональных гидрографических комиссий и согласование систем картирования с международными стандартами.

16. Во время дискуссий, посвященных составлению аэронавигационных карт, были рассмотрены положительные стороны интеграции баз данных ГСОК и ГИС в качестве средства повышения авиационной безопасности и сокращения расходов, связанных с авиадиспетчерским контролем и выполнением смежных функций. Представитель ИКАО подчеркнул важное значение интеграции графических данных, таких, как информация о погодных условиях, данные об аэропортах и карты передвижения, с данными ГСОК. Была особо подчеркнута необходимость дальнейшей стандартизации аэронавигационных данных и необходимость проведения работы над новым вертикальным репером с целью более точного определения вертикальных препятствий/высот.

17. Конференция согласилась с тем, что следует разработать предложение в отношении наилучших методов создания региональной и национальных инфраструктур пространственных данных в Латинской Америке. СИРГАС-95 представляет собой первый вариант единой геоцентрической геодезической информационно-справочной системы для региона Южной Америки. Рекомендуется продолжать сотрудничество в разработке геодезической информационно-справочной системы для региона Латинской Америки. Наглядно прослеживаются новые пути ведения работы по составлению карт и диаграмм, включая совместное выполнение производственных обязанностей пользователями, распространение геопрограммной информации через сеть Интернет, введение практики представления правительствами стран просьб о возмещении расходов и установление партнерских связей с частным сектором в целях сохранения или повышения эффективности программ развития.

18. Были подчеркнуты роль и вклад МГО, которая служит в качестве информационно-справочного центра при предоставлении технической помощи и профессиональной подготовки в области гидрографии и составления морских и океанических карт. Конференция также подтвердила, что ключевое значение для обеспечения аэронавигационной безопасности имеет стандартизация аэронавигационных данных; кроме того, интеграция таких данных с данными ГСОК позволила бы значительно повысить эффективность и добиться существенной экономии средств.

19. В ходе работы трех комитетов было вновь подтверждено, что параллельное развитие картографической и информационной технологий позволят быстро обеспечивать пользователей эффективными в финансовом плане средствами проведения обследований и составления диаграмм и карт, давая им в руки всеобъемлющий комплект инструментов и эффективных стратегий, необходимых для решения задачи обеспечения устойчивого развития и достижения приоритетных целей, стоящих перед странами региона.

20. Список, включающий десять резолюций, принятых Конференцией, и предлагаемая повестка дня седьмой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки содержатся в приложениях I и II, соответственно. Было признано, что мероприятия, рекомендованные Конференцией, и мероприятия, необходимые для подготовки седьмой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки, имеют непрерывный характер, и они были включены в программу 8 среднесрочного плана на период 1998-2001 годов, и предполагается, что они будут включены в предлагаемый бюджет по программам на двухгодичный период 2000-2001 годов. Что касается последнего, то ожидается, что включение этих мероприятий в бюджет не повлечет за собой дополнительных расходов. В предлагаемом бюджете по программам на двухгодичный период 1998-1999 годов эти мероприятия, имеющие непрерывный характер, относятся к разделу 10 (Поддержка развития и управленческое обеспечение). Дополнительные ресурсы для этих мероприятий требуются не в каждом двухгодичном периоде.

21. Принимая во внимание неизменное и важное значение картографических и информационных технологий для работы руководящих и директивных органов и планировщиков, занимающихся вопросами развития, и жизни общества в целом, а также тот важный вклад, который региональные картографические конференции Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки продолжают вносить в деятельность по расширению технического сотрудничества, стимулированию передачи технологии и укреплению координации программ в странах региона, Шестая конференция рекомендует Экономическому и Социальному Совету:

а) одобрить ее рекомендацию созвать седьмую Региональную картографическую конференцию Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки продолжительностью в пять рабочих дней не позднее начала 2001 года с целью главным образом дальнейшего укрепления того вклада, который деятельность по проведению обследований и составлению карт и диаграмм вносит в осуществление Повестки дня на XXI век, и оказания директивной поддержки правительствам стран региона, международным организациям и Организации Объединенных Наций в реализации и оценке программ устойчивого развития и природопользования;

б) просит Генерального секретаря поощрять при содействии некоторых государств – членов региона поддержание непрерывного диалога между государствами-членами и другими участниками с целью обеспечения осуществления резолюций шестой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки; в частности, в течение 12 месяцев следует созвать под эгидой Секретариата Организации Объединенных Наций и в рамках имеющихся ресурсов специальную рабочую группу в составе делегатов и экспертов всех региональных картографических конференций Организации Объединенных Наций в целях i) реорганизации работы и порядка функционирования конференций, с тем чтобы на них учитывались региональные и глобальные потребности при рассмотрении вопросов, имеющих важное значение для местных, национальных и международных пользователей пространственными данными и информацией о земельных ресурсах; ii) рассмотрения графика проведения региональных картографических конференций Организации Объединенных Наций и его составления таким образом, чтобы конференции для региона Африки, азиатско-тихоокеанского региона и Северной и Южной Америки регулярно проводились примерно каждые 12 месяцев и чтобы после этих конференций проводились межрегиональные картографические конференции Организации Объединенных Наций, на которых происходил бы обмен глобальным опытом и сводились бы воедино резолюции региональных конференций, что позволяло бы всем государствам-членам и Организации Объединенных Наций формировать политику и принимать решения с учетом глобальной перспективы; и iii) представления Совету в течение 18 месяцев доклада о таком желательном графике.

Примечания

¹ Аргентина, Бельгия, Бразилия, Венесуэла, Гватемала, Германия, Гондурас, Греция, Доминиканская Республика, Индия, Испания, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Кыргызстан, Малайзия, Мексика, Нидерланды, Оман, Португалия, Российская Федерация, Сальвадор, Святейший Престол, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Турция, Фиджи, Финляндия, Чили, Ямайка, Япония.

² Международная организация гражданской авиации (ИКАО), Центр Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (Хабитат), Международная картографическая ассоциация (МКА), Международная федерация геодезистов (МФГ), Международное общество

фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), Международный геодезический и геофизический союз (МГГС).

³ Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 года, том I, Резолюции, принятые на Конференции (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправление), резолюция 1, приложение II.

Приложение I

РЕЗОЛЮЦИИ, ПРИНЯТЫЕ НА КОНФЕРЕНЦИИ^a

1. Седьмая Региональная картографическая конференция Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки
2. Создание рабочей группы экспертов по определению целей и направлений работы седьмой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки
3. Постоянный комитет по инфраструктуре географических информационных систем для Северной и Южной Америки
4. Инфраструктура пространственных данных (ИПД)
5. Роль кадастра в инфраструктуре пространственных данных
6. Составление карты мира
7. Вспомогательные технологии
8. Межамериканская информационная сеть в области биологического разнообразия (ИАБИН)
9. Региональные практикумы и семинары для рассмотрения преимуществ современных систем спутниковой видовой информации
10. Выражение благодарности

^a Текст резолюции будет включен в издание Шестая Региональная картографическая конференция Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки, том I, Доклад Конференции.

Приложение II

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ СЕДЬМОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ
КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ДЛЯ СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ АМЕРИКИ

1. Открытие Конференции.
2. Выборы Председателя и других должностных лиц Конференции.
3. Цели Конференции.
4. Организационные вопросы:
 - a) правила процедуры;
 - b) утверждение повестки дня;
 - c) учреждение комитетов и выборы Председателя и докладчиков;
 - d) организация работы;
 - e) полномочия представителей на Конференции.
5. Доклады стран.
6. Доклады об осуществлении резолюций шестой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки.
7. Доклады о достижениях в проведении обследований и составлении карт и диаграмм в контексте рассмотрения национальных, субрегиональных, региональных и глобальных вопросов, включая:
 - a) директивные и институциональные вопросы;
 - b) технические вопросы;
 - c) вопросы, касающиеся практического применения.
8. Обзор результатов работы Конференции.
9. Предварительная повестка дня восьмой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки.
10. Принятие резолюций и доклада седьмой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки.
