ПЯТНАДЦАТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ДЛЯ АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

Куала-Лумпур, 11–14 апреля 2000 года

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ, 2000 ГОД

Доклад Конференции
Департамент экономических и социальных вопросов

ПЯТНАДЦАТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ДЛЯ АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

Куала-Лумпур, 11–14 апреля 2000 года

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ, 2000 ГОД

Доклад Конференции

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк, 2000 год
Примечание

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных букв и цифр.

Материалы пятнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона, состоявшейся в Куала-Лумпуре, Малайзия, с 11 по 14 апреля 2000 года, издаются в одном томе в виде Доклада Конференции.


E/CONF.92/1
Издание Организации Объединенных Наций
В продаже под № R.

ISBN
Авторское право © Организация Объединенных Наций, 2000 год
Все права сохраняются
Отпечатано Секцией репрографии Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк
Содержание

I. Организация Конференции ................................................................. 1–16
   А. Полномочия ..................................................................................... 1
   Б. Приветственная церемония ......................................................... 2
   В. Открытие Конференции ............................................................... 3
   Г. Выборы Председателя ................................................................. 4–5
   Д. Выборы других должностных лиц Конференции ....................... 6
   Е. Задачи Конференции ................................................................. 7
   Ж. Утверждение правил процедуры ................................................. 8
   З. Утверждение повестки дня ........................................................ 9
   И. Учреждение комитетов, выборы председателей и докладчиков..... 10–12
   Ј. Организация работы ................................................................. 13
   К. Документация ............................................................................. 14
   Л. Доклад о полномочиях ............................................................. 15
   М. Участники ................................................................................... 16
II. Пленарная сессия ......................................................................... 17–59
III. Работа Комитета I: Кадастровые вопросы .................................. 60–62
IV. Работа Комитета II: Геодезия ....................................................... 63–74
    А. Работа за предыдущий период ............................................... 64–69
       1. Региональная точная геодезическая сеть ................................. 64–65
       2. Увязки местных исходных и региональных исходных данных ... 66–67
       3. Региональные уровенные исходные данные .......................... 68–69
    Б. Вопросы региональных геодезических кампаний ....................... 70
    В. Новые проекты на 2000–2003 годы ......................................... 71–73
    Д. Разработка плана работы на 2000–2003 годы .......................... 74
V. Работа Комитета III: Фундаментальные данные ......................... 75–87
    А. Политика ..................................................................................... 77–79
    Б. Фундаментальные данные ....................................................... 80–82
       1. Проект, реализуемый Мельбурским университетом .............. 80
       2. Доклад о прототипе набора данных "Первый образец единой формы представления европейской топографической информации" (ПЕТИТ): полезные уроки, которые можно извлечь из европейского опыта... 81
       3. Доклад об экспериментальном проекте в области административных границ ....................................................... 82

Пункты Стр.
Содержание (продолжение)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Пункты</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C. Узлы данных.................................................................</td>
<td>83–84</td>
</tr>
<tr>
<td>Доклад, подготовленный координатором работы..................</td>
<td>83–84</td>
</tr>
<tr>
<td>D. Применение СГИ.............................................................</td>
<td>85–87</td>
</tr>
<tr>
<td>VI. Работа Комитета IV: Потребности развития ..................</td>
<td>88–89</td>
</tr>
<tr>
<td>VII. Работа Комитета V: Географические названия ...............</td>
<td>90–91</td>
</tr>
<tr>
<td>VIII. Резолюции, принятые Конференцией ..........................</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>A. Перечень резолюций ......................................................</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>B. Тексты резолюций .......................................................</td>
<td>20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Приложения

I. Предварительная повестка дня шестнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона .................................................. 27
II. Перечень документов ........................................................ 29
I. Организация Конференции

A. Полномочия


B. Приветственная церемония

2. 11 апреля 2000 года Председатель Постоянного комитета по инфраструктуре СГИ для азиатско-тихоокеанского региона Дато’ Абдул Маджид Мохамед (Малайзия) приветствовал участников Конференции. Представитель Статистического отдела Организации Объединенных Наций Амор Лаариби зачитал приветственное послание от имени Директора Отдела. Министр земельного и кооперативного развития Малайзии Тан Шри Датук Каситах Гаддам выступил с речью, посвященной открытию Конференции.

C. Открытие Конференции

3. Пятнадцатая Региональная картографическая конференция Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона была открыта в Куала-Лумпуре 11 апреля 2000 года Председателем Постоянного комитета по инфраструктуре СГИ для азиатско-тихоокеанского региона Дато’ Абдул Маджид Мохамедом.

D. Выборы Председателя

4. На своем первом пленарном заседании 11 апреля по предложению Амора Лаариби (Статистический отдел Организации Объединенных Наций) Конференция без голосования, на основе общего одобрения, избрала Дато’ Абдул Маджид Мохамеда Председателем Конференции.

5. На том же заседании Председатель выступил с заявлением.

E. Выборы других должностных лиц Конференции

6. На первом пленарном заседании Конференции без голосования, на основе общего одобрения, были избраны следующие должностные лица:

Заместитель председателя:
Ян Кай’ (Китай) (заместитель председателя Постоянного комитета).

Докладчик:
Дрю Кларк (Австралия) (секретарь Постоянного комитета).

F. Задачи Конференции

* Пост одного Заместителя председателя остался вакантным.

– 1 –
7. Главная задача Конференции – играть роль регионального форума, на котором государственные должностные лица, специалисты по планированию, ученые и эксперты из азиатско-тихоокеанского и других регионов могут встретиться и обменяться идеями и информацией, рассмотреть общие потребности, проблемы и опыт, накопленный в области картографии и географической информации, включая аспекты образования и профессиональной подготовки, научные и технические требования, вопросы осуществления и получаемые выгоды. Среди других конкретных задач были оценка состояния выполнения резолюций, принятых на четырнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона, информация о мероприятиях и вкладах картографии и географической информации, содействующих осуществлению Повестки дня на XXI век, и информация о прогрессе, достигнутом в деле разработки и внедрения национальных инфраструктур пространственных данных. Конференция заслушает доклад Постоянного комитета о его деятельности после четырнадцатой Конференции и определит требования к его деятельности на ближайшие три года.

G. Утверждение правил процедуры

8. На своем первом пленарном заседании Конференция утвердила правила процедуры (E/CONF.92/INF/2).

H. Утверждение повестки дня

9. На своем первом пленарном заседании Конференция утвердила следующую предварительную повестку дня:

1. Открытие Конференции.
2. Выборы Председателя и других должностных лиц Конференции.
3. Задачи Конференции.
4. Организационные вопросы:
   a) рассмотрение и утверждение правил процедуры;
   b) утверждение повестки дня;
   c) учреждение комитетов и выборы председателей и докладчиков;
   d) организация работы Конференции;
   e) полномочия представителей на Конференции.
5. Доклад Постоянного комитета по инфраструктуре СГИ для азиатско-тихоокеанского региона (ПКИСАТР).
6. Страновые доклады.
7. Доклад об осуществлении резолюций 3 четырнадцатой Конференции.
8. Доклады стран, Организации Объединенных Наций и неправительственных организаций о ходе осуществления резолюций предыдущих конференций.
9. Доклады о достижениях в области картографической съемки, составления морских карт и карт земной поверхности, нацеленных на решение национальных, субрегиональных, региональных и глобальных проблем, в том числе:
а) новая национальная инфраструктура пространственных данных (НИПД) и инфраструктура пространственных данных азиатско-тихоокеанского региона (ИПДАТР);
b) регулирование природопользования, включая вопросы использования ресурсов океанов и уменьшения последствий стихийных бедствий;
c) доступ общественности к информации и обмен информацией;
d) земельная реформа, землеустройство, планирование и освоение земельных ресурсов;
e) населенные пункты: демография и политика;
f) опустынивание и деградация земель;
g) развитие людских ресурсов;
h) безопасность морского и воздушного сообщения;
i) другие виды применения картографической съемки и составления карт земной поверхности, содействующие осуществлению Повестки дня на ХХІ век;
j) осуществление Программы действий по устойчивому развитию малых островных развивающихся государств и Барбадосской декларации;
k) политика и управление в отношении национальных мероприятий по картографической съемке и составлению карт;
l) финансирование национальных мероприятий в области картографической съемки и составления карт;
m) техническое сотрудничество и передача технологии.

10. Обзор результатов работы Конференции.
11. Предварительная повестка дня шестнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона.
12. Утверждение доклада пятнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона.

Предварительная повестка дня шестнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона содержится в приложении I к настоящему докладу.

I. Учреждение комитетов и выборы председателей и докладчиков

10. На своем первом пленарном заседании Конференция постановила учредить следующие пять технических комитетов по рассмотрению вопросов для последующего их одобрения Конференцией:

Комитет I: Кадастровые вопросы
Комитет II: Геодезия
Комитет III: Фундаментальные данные
Комитет IV: Потребности развития
Комитет V: Географические названия

11. На том же заседании Конференция избрала следующих руководителей пяти технических комитетов:
   Комитет I (Кадастровые вопросы): Иан Уильямсон (Австралия), представляет Комиссию 7 Международной федерации геодезистов (МФГ).
   Комитет II (Геодезия): Маджид Кадир (Малайзия).
   Комитет III (Фундаментальные данные): Джон Эстес (Соединенные Штаты Америки).
   Комитет IV (Потребности развития): Ву Госян (Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана).
   Комитет V (Географические названия): Джон Паркер (Австралия).

12. Также на первом пленарном заседании Конференция постановила поручить техническим комитетам избрать своих докладчиков.

J. Организация работы

13. На своем первом пленарном заседании Конференция одобрила предложенную организацию работы в таком виде, как она изложена в брошюре "Пятнадцатая Региональная картографическая конференция Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона: веха на пути к устойчивому развитию", с внесенными устно поправками, при том понимании, что в случае необходимости в текст могут быть внесены незначительные поправки.

К. Документация

14. Перечень документов, представленных на Конференцию, приводится в виде приложения II к настоящему докладу. Технические доклады предстоит опубликовать в виде сборника после анализа и редактирования.

L. Доклад о полномочиях

15. На пятом заседании 14 апреля Председатель Конференции доложил, что Комитет по проверке полномочий рассмотрел все полномочия участников и нашел их в должном порядке.

М. Участники

16. В Конференции приняли участие 200 представителей и наблюдателей из 34 стран и территорий и 12 межправительственных и международных научных организаций.
II. Пленарная сессия

17. На втором пленарном заседании 11 апреля 2000 года Дато' Абдул Маджид Мохамед представил доклад Исполнительного совета Постоянного комитета по инфраструктуре Системы географической информации (СТИ) для азиатско-тихоокеанского региона (ПКИСАТР) (E./CONF.92/L.11) о деятельности в области развития инфраструктуры географической информации, осуществляемой в соответствии с резолюциями четырнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона, о прогрессе, достигнутом Постоянным комитетом в выполнении его планов работы, и о предлагаемых действиях на будущее.

18. На том же заседании Председатель Рабочей группы I ПКИСАТР "Региональная геодезическая сеть" Рудольф Матинадс (Индонезия) представил доклад Группы (E/CONF.92/L.11) о достижениях за последние три года в создании общей геодезической сети для азиатско-тихоокеанского региона как основы для применения региональных систем географической информации (СТИ).

19. Также на втором пленарном заседании Председатель Рабочей группы II ПКИСАТР "Региональные фундаментальные данные" Питер Холланд (Австралия) представил доклад Группы (E/CONF.92/L.12) о деятельности в отношении фундаментальных данных в виде разработки региональных наборов фундаментальных данных и механизмов для совместного использования этих данных. Начат также экспериментальный проект в области административных границ. Предложены мероприятия на будущее, касающиеся политики в области совместного использования данных, оказания помощи в развитии национальной инфраструктуры пространственных данных и уточнения концепции центра сбора и распространения информации, составления словарей данных и метаданных.

20. На том же заседании секретарь Постоянного комитета Дрю Кларк представил доклад Целевой группы ПКИСАТР по потребностям развития (E./CONF.92./L./14) о деятельности в отношении проблем инфраструктуры географической информации и институциональных основ, касающейся стратегии инфраструктуры пространственных данных для азиатско-тихоокеанского региона, выявления потребностей развития национальной инфраструктуры пространственных данных и разработки гlosсария терминов. Были выявлены важнейшие приоритеты в области потребностей развития инфраструктуры пространственных данных, касающиеся политики и программ, связанных с национальными инфраструктурами пространственных данных, геодезией, стандартами СТИ, координацией, кадастровыми системами и цифровым картографированием.

21. Также на втором пленарном заседании г-н Мохамед информировал Конференцию о ходе выполнения резолюций четырнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона и предложил прототип системы мониторинга, которая стала бы надежным механизмом оценки осуществления резолюций Конференций.

22. На том же заседании секретарь Постоянного комитета Дрю Кларк сделал заявление о ходе предоставления страновых докладов. Национальные доклады были получены от 14 стран, представленных на Конференции: 13 докладов стран азиатско-тихоокеанского региона: Австралия, Бруней-Даруссалам, Индия, Индонезия, Китай, Монголия, Новая Зеландия, Республика Корея, Российская Федерация, Сингапур, Таиланд, Фиджи и Япония, и 1 доклад из Германии (см. приложение II). Согласно докладам, основные тенденции в азиатско-тихоокеанском регионе включают: а) прогресс в деле принятия и признания концепции инфраструктуры пространственных данных (ИПД), ускорение осуществления национальных программ ИПД и участие многих стран в осуществлении региональной и глобальной ИПД; b) укрепление связей и сотрудничества между странами региона в области получения и совместного использования пространственных данных в рамках деятельности Постоянного комитета по инфраструктуре СТИ для азиатско-тихоокеанского региона.

23. На третьем пленарном заседании 12 апреля Председатель Руководящего комитета глобальной инфраструктуры пространственных данных Дерек Кларк представил доклад, озаглавленный "ГИПД и молодые государства: задачи и возможности глобального сотрудничества" (E./CONF.92/BP.2). В нем была подчеркнута непосредственная связь между проблемами национальной, региональной и глобальной географической
информации. Многие проблемы развития выходят за пределы национальных и региональных границ, и страны получают выгоды от сотрудничества с другими странами. Кроме того, глобальные инициативы и программы будут эффективными только при условии полного участия в них всех стран-членов на национальном и региональном уровнях. Для наиболее продуктивного участия в деятельности сообщества пользователей глобальной инфраструктуры пространственных данных развивающиеся страны должны прежде всего создать у себя национальные инфраструктуры пространственных данных (НИПД), которые можно было бы затем подключить к региональной и глобальной моделям. Среди проблем, которые стоят перед развивающимися странами, была особо выделена задача институционального укрепления национальных картографических ведомств с финансовой помощью доноров.

24. На том же заседании Председатель Международного руководящего комитета по глобальному картографированию Джон Э. Эстес представил доклад, озаглавленный "Международный руководящий комитет по глобальному картографированию: современное состояние, планы и задачи на будущее" (E/CONF.92/BP.3). Он сообщил о текущих и будущих планах и задачах Проекта глобального картографирования. Были объяснены причины, по которым были приняты масштаб 1:1 000 000 и разрешение в 1 километр. Была подчеркнута двойная задача: продемонстрировать, что глобальные данные важны в локальном масштабе, и наоборот. Уникальность продукта Проекта глобального картографирования объясняется ростом масштабов активного участия в нем национальных картографических ведомств (НКВ).

25. На третьем пленарном заседании руководитель Отделения математики Земли Мельбурнского университета Иан П. Уильямсон представил доклад, озаглавленный "Батерстская декларация Организации Объединенных Наций/МОФ об управлении землепользованием в целях устойчивого развития: роль в развитии инфраструктуру пространственных данных" (E/CONF.92/BP.4). Он заявил, что ИПД является основным элементом инфраструктуры управления землепользованием, но ее развитие должно определяться потребностями бизнеса. Он утверждал, что будущее – за многоцелевым кадастром и что без системы землеустройства устойчивое развитие останется пустой риторикой.

26. На том же заседании Председатель Постоянного комитета по инфраструктуре пространственных данных для Северной и Южной Америки Сантьяго Борерро-Мутис представил доклад, озаглавленный "Учреждение Постоянного комитета Организации Объединенных Наций по инфраструктуре пространственных данных для Северной и Южной Америки" (E/CONF.92/BP.5). Он рассказал о трехлетней деятельности, которая привела к созданию в феврале 2000 года этого Постоянного комитета, охарактеризовал его роль и содержание его работы. Он также сообщил результаты недавнего обследования, которое показало, чем отличается Латинская Америка от других регионов планеты, а также о тех задачах по поддержке разработки ИПД в этом регионе, которые стоят перед Комитетом.

27. Также на третьем пленарном заседании Джон Паркер, только что замененный на посту руководителя Отдела Юго-Восточной Азии и Юго-Западной части Тихого океана Группы экспертов по географическим названиям Организации Объединенных Наций, представил доклад, озаглавленный "Географические названия и инфраструктура пространственных данных для азиатско-тихоокеанского региона (ИПДАТР)" (E/CONF.92/BP.6). Он информировал о ролях и взаимосвязях географических названий в инфраструктуре пространственных данных азиатско-тихоокеанского региона (ИПДАТР), о выгодах от последовательного использования географических названий и о возможности для ПКИСАТР обеспечить основу для географических названий во всем регионе.

28. На том же заседании руководитель Секции по применению космической техники Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) Вуй Госян представил доклад, озаглавленный "Роль Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития в инфраструктуре пространственных данных азиатско-тихоокеанского региона" (E/CONF.92/BP.7) Представитель ЭСКАТО рассказал о деятельности в рамках Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития (РППКТ), касающейся методов сбора и обновления данных дистанционного зондирования, комплексного применения СТИ и дистанционного зондирования в интересах устойчивого управления природными ресурсами и регулирования природопользования.
Он подчеркнул роль применения космической техники в создании и обеспечении региональной ИПД, а также поддержки в области образования и профессиональной подготовки, ориентированной на создание национального потенциала.

29. На четвертом пленарном заседании 13 апреля Президент Международной федерации геодезистов (МФГ) Роберт Фостер представил доклад, озаглавленный "Проблемы и задачи картографической съемки в XXI веке" (E/CONF.92/BP.8). Он дал исчерпывающую характеристику роли картографической съемки в развитии глобализации в целом и инфраструктуры географической информации в частности. Например, МФГ могла бы играть роль посредника в отношениях между организациями системы Организации Объединенных Наций и другими организациями, связанными с областью географической информации.

30. На том же заседании Президент Международной картографической ассоциации (МКА) Бент Рюстедт представил доклад, озаглавленный "Современное состояние и актуальные задачи картографии" (E/CONF.92/BP.9). Он подчеркнул исключительно серьезные задачи, которые стоят перед картографией, и охарактеризовал путь, по которому она должна развиваться, чтобы играть свою роль в оказании поддержки ИПД. Он утверждал, что традиционный картограф должен войти в область своей профессиональной деятельности в качестве агента по распространению пространственной информации. Он также представил будущие мероприятия и планы МКА.

31. Также на четвертом пленарном заседании Председатель Подкомиссии по делам Южной Азии и Тихоокеанского региона Международной ассоциации геодезии (МАГ) Джон Манинг представил доклад, озаглавленный "Роль МАГ в уплотнении глобальных геодезических сетей" (E/CONF.92/BP.10). Подробное описание деятельности МАГ свидетельствует о ее активной поддержке связанной с геодезией работы, проводимой в развивающихся странах в пределах имеющихся у них ресурсов, а также создания однородной глобальной геодезической инфраструктуры. Например, международная сеть базовых станций Глобальной системы определения местоположения (GPS) предоставляет важные услуги и продукты, имеющие непосредственное отношение к азиатско-тихоокеанскому сообществу, особенно для уплотнения совместимых региональных геодезических сетей с целью использования их в ИПД. МАГ также оказывает поддержку Рабочей группе ПКИСАТР по региональным сетям в азиатско-тихоокеанском регионе.

32. На том же заседании Ричард Гроот (Международный институт аэрокосмической съемки и наук о Земле) представил доклад, озаглавленный "Корпоратизация национальных картографических ведомств: задачи и возможности" (E/CONF.92/BP.11). В этом докладе рассматривался фундаментальный вопрос о пересмотре мандата НКВ, которые оказались под перекрестным огнем в результате новых событий и перемен, вызванных развитием новых информационных и коммуникационных технологий и появлением концепции геоинформации. НКВ сталкиваются с естественной монополией, в которой происходят изменения в отношении проблем приватизации и продукции с добавочной стоимостью, экономической конкуренции и эффективности. Чтобы сохранить свою роль, НКВ должны войти в сегмент рынка продукции с добавочной стоимостью, не контролируемой монополией.

33. Также на четвертом пленарном заседании руководитель подразделения Сектора развития сельских районов и природных ресурсов Группы исследований в области развития Всемирного банка Франк Былутиша представил доклад, озаглавленный "Поддержка Всемирным банком связанных с землей проектов в развивающихся странах: опыт и последствия для международного сотрудничества" (E/CONF.92/BP.12). В докладе был дан анализ обоснования поддержки Всемирным банком связанных с землей проектов и политических реформ в странах, осуществляющих переход от централизованно планируемой к рыночной экономике, а также в других развивающихся странах. Были также указаны уроки, которые Всемирный банк извлек из этого опыта, и их последствия для международного сотрудничества. Оценивается потребность в более широком совместном использовании пространственных данных (в том числе данных кадастров) на национальном и международном уровнях и примеров наилучшей практики разработки и осуществления проектов управления землепользованием.

34. На том же заседании Сёйти Мацумура (Институт топографической съемки Японии) представил доклад, озаглавленный "Роль географической информации в программах Японского агентства международного сотрудничества (ЯАМС) в азиатско-тихоокеанском регионе" (E/CONF.92/BP.13). В этом докладе дается
описание программ технического сотрудничества ЯАМС и отмечается увеличение спроса на СГИ. ЯАМС подтвердило свое обязательство продолжать оказание помощи развивающимся странам в азиатско-тихоокеанском регионе в рамках программ географической информации.

35. Также на четвертом пленарном заседании Кею Матарао (Министерство общественных работ, энергетики и планирования Островов Кука) представил доклад, озаглавленный "Развитие и задачи СГИ в тихоокеанских островных государствах" (E/CONF.92/BP.14). Представитель Островов Кука, небольшого островного государства в Тихом океане, поблагодарил Организацию Объединенных Наций за возможность принять участие в Конференции и выступить с докладом. Он рассказал о работе Тихоокеанского практикума ПКИСАТР, проведенного по приглашению правительства Фиджи в Суве 22–25 марта 1999 года на спонсорские средства Австралии. В практикуме приняли участие 15 стран (из общего числа 19 тихоокеанских островных государств). Он сообщил также об учреждении Тихоокеанской группы ПКИСАТР, представляющей всех 19 членов, и выделил потребности и приоритеты развития Тихоокеанской группы, включая укрепление институционального потенциала, расширение региональной геодезической сети для охвата всех тихоокеанских стран и потребности библиотеки данных дистанционного зондирования региона Тихого океана.

36. На своем пятом пленарном заседании 14 апреля Конференция приняла к сведению доклады технических комитетов и постановила включить резюме этих докладов в заключительный доклад Конференции.

37. На том же заседании руководитель Комитета I (Кадастральные вопросы) Иан Уильямсон (Австралия) внес проект резолюции (E/CONF.92/L.39), озаглавленной "Батерстская декларация об управлении землепользованием в целях устойчивого развития", представленной на основе неофициальных консультаций.

38. Также на своем пятом пленарном заседании Конференция приняла проект резолюции E/CONF.92/L.39 с устными поправками (см. главу VIII, раздел B).

39. На том же заседании г-н Уильямсон внес проект резолюции (E/CONF.92/L.40), озаглавленной "Учреждение рабочей группы по кадастре", представленной на основе неофициальных консультаций.

40. Также на своем пятом пленарном заседании после заявлений представителей Китая, Австралии и Филиппин Конференция приняла проект резолюции E/CONF.92/L.40 с устными поправками (см. главу VIII, раздел B).

41. На том же заседании г-н Уильямсон внес проект резолюции (E/CONF.92/L.41), озаглавленной "Экономические аспекты современных программ в области картографической съемки, составления карт, инфраструктуры геопространственных данных и управления землепользованием", представленной на основе неофициальных консультаций.

42. Также на своем пятом пленарном заседании после заявлений представителей Китая, Австралии, Брунея-Даруссалам, Индии и Германии Конференция приняла проект резолюции E/CONF.92/L.41 с устными поправками (см. главу VIII, раздел B).

43. На том же заседании руководитель Комитета II (Геодезия) Маджид Кадир (Малайзия) внес проект резолюции (E/CONF.92/L.38), озаглавленной "Региональная геодезическая инфраструктура".

44. Также на своем пятом пленарном заседании после заявлений представителя Исламской Республики Иран Конференция приняла проект резолюции E/CONF.92/L.38 с устными поправками (см. главу VIII, раздел B).

45. На том же заседании докладчик Комитета III (Фундаментальные данные) Саэд Ноори-Бушхери (Исламская Республика Иран) внес проект резолюции (E/CONF.92/L.36), озаглавленной "Фундаментальные данные".
46. Также на своем пятом пленарном заседании после заявления представителя Непала Конференция приняла проект резолюции E/CONF.92/L.36 с устными поправками (см. главу VIII, раздел B).

47. На том же заседании докладчик Комитета IV (Потребности развития) Кеу Матароа (Острова Кука) внес проект резолюции E/CONF.92/L.37, озаглавленной "Укрепление институционального потенциала".

48. Также на своем пятом пленарном заседании после заявлений представителей Российской Федерации, Германии и Австралии Конференция приняла проект резолюции E/CONF.92/L.37 с устными поправками (см. главу VIII, раздел B).

49. На том же заседании докладчик Комитета V (Географические названия) Джон Паркер (Австралия) внес проект резолюции E/CONF.92/L.42, озаглавленной "Содействие осуществлению национальных и региональных программ унификации географических названий".

50. Также на своем пятом пленарном заседании Конференция приняла проект резолюции E/CONF.92/L.42 (см. главу VIII, раздел B).

51. На том же заседании Сантьяго Борреро-Мутис (Колумбия) внес проект резолюции E/CONF.92/L.43, озаглавленной "Сотрудничество с Инициативой Организации Объединенных Наций по созданию базы географических данных".

52. Также на своем пятом пленарном заседании Конференция приняла проект резолюции E/CONF.92/L.43 (см. главу VIII, раздел B).

53. На том же заседании секретарь Постоянного комитета Дрю Кларк внес проект резолюции E/CONF.92/L.44, озаглавленной "Выражение признательности".

54. Также на своем пятом пленарном заседании Конференция приняла проект резолюции E/CONF.92/L.44 (см. главу VIII, раздел B).

55. На том же заседании секретарь Постоянного комитета Дрю Кларк внес проект резолюции E/CONF.92/L.35, озаглавленной "Предварительная повестка дня шестнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона".

56. Также на своем пятом пленарном заседании Конференция приняла проект резолюции E/CONF.92/L.43 (см. приложение I).

57. На том же заседании Дрю Кларк, выступая в качестве докладчика Конференции, внес проект доклада Конференции о ее пятнадцатой сессии E/CONF.92/L.34.

58. Также на своем пятом пленарном заседании Конференция приняла проект доклада E/CONF.92/L.34 и поручила докладчику доработать его при консультации с Председателем и Заместителем председателя, включив в него материалы заседания.

59. На том же заседании Председатель выступил с заключительным заявлением.
III. Работа Комитета I (Кадастровые вопросы)

60. На пятом пленарном заседании 14 апреля 2000 года руководитель Комитета I (Кадастровые вопросы) Иан Уильямсон (Австралия) представил устный доклад Комитета. На Практикуме по кадастровым вопросам обсуждались следующие основные проблемы:

a) важность повышения степени информированности правительственных кругов и широкой общественности по кадастровым вопросам и вопросам управления землепользованием;

b) необходимость рассмотрения экономических вариантов в рамках кадастровой реформы и систем управления землепользованием;

c) важность вовлечения местных общин в процесс проведения кадастровой реформы;

d) важность количественной оценки взаимосвязи между кадастровыми системами и устойчивым развитием;

e) необходимость количественной оценки функционирования кадастровых систем и систем управления землепользованием;

f) необходимость признания трудностей интегрирования кадастровых и топографических данных на национальном уровне;

g) необходимость проявлять осторожность при разработке стандартов Международной организации по стандартизации (МОС), с тем чтобы они в чрезмерной степени не зависели от местной специфики.

61. Задачей Практикума было создание рабочей группы по кадастру в рамках ПКИСАТР с целью обеспечения постоянного внимания к кадастровым вопросам, или вопросам управления землепользованием, и поддержки связанных с ними мероприятий, а также с целью разработки плана работы на 2000–2003 годы. Для обоснования целесообразности создания рабочей группы по кадастру Практикум:

a) сделал обзор деятельности в области кадастра и управления землепользованием Региональных картографических конференций Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона и ПКИСАТР за последний период и до настоящего времени:

- тринадцатая Региональная картографическая конференция для азиатско-тихоокеанского региона, Пекин;
- четырнадцатая Региональная картографическая конференция для азиатско-тихоокеанского региона, Бангкок;
- Богорская декларация Организации Объединенных Наций/Международной федерации геодезистов по вопросам кадастровой реформы;
- Батерстская декларация Организации Объединенных Наций/Международной федерации геодезистов об управлении землепользованием в целях устойчивого развития;

b) сделал обзор деятельности Совещания должностных лиц по вопросам управления землепользованием, учрежденного в системе Европейской экономической комиссии;

c) сделал обзор деятельности Комиссии 7 (Кадастровые вопросы и землеустройство) МФГ:

- Заявление по кадастровым вопросам;
- Кадастр 2014;
● План работы на 1994–1998 годы;
● План работы на 1998–2002 годы;

d) обсудил деятельность по кадастровым вопросам и управлению землепользованием государств-членов из азиатско-тихоокеанского региона:

● проекты в области установления прав на землевладение или управления землепользованием;
● интеграция наборов кадастровых и топографических данных как элемента государственной или национальной ИПД;
● автоматизация кадастровых систем;
● разработка национальных кадастровых слоев в рамках НИПД (включая информацию о собственности на землю и адреса) и особенно деятельность картографических ведомств государственного сектора в Австралии;

e) обсудил обоснование и потребности государств-членов в сосредоточении внимания на вопросах кадастра и управления землепользованием в рамках Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона и ПКИСАТР, в том числе:

● необходимость обмена опытом проведения кадастровой реформы;
● необходимость обоснования целесообразности инфраструктуры и реформ кадастра и управления землепользованием в поддержку устойчивого развития;
● сосредоточение внимания на осуществлении рекомендаций Батерстской декларации Организации Объединенных Наций/Международной федерации геодезистов об управлении землепользованием в целях устойчивого развития.

62. Результаты Практикума были следующие:

a) Практикум постановил обратиться с предложением к ПКИСАТР об учреждении рабочей группы по кадастру;

b) восемь участников Практикума из Малайзии, Австралии, Индии, Фиджи и Новой Зеландии дали согласие участвовать в деятельности этой рабочей группы;

c) Практикум постановил представить ПКИСАТР и Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона резолюцию в поддержку Батерстской декларации Организации Объединенных Наций/МФГ.
IV. Работа Комитета II (Геодезия)

63. На пятом пленарном заседании 14 апреля 2000 года руководитель Комитета II (Геодезия) Маджид Кадир (Малайзия) представил устный доклад Комитета. В ходе своей работы Комитет II обсуждал следующие вопросы:

a) рассмотрение работы за предыдущий период;

b) вопросы региональных геодезических кампаний;

c) новые проекты в 2000–2003 годах;

d) разработка плана работы на 2000–2003 годы.

A. Работа за предыдущий период

1. Региональная точная геодезическая сеть

64. Цели этого проекта:

- установление значений координат местоположения в рамках глобальной системы координат для фундаментальной сети постоянных геодезических станций в азиатско-тихоокеанском регионе;
- разработка стратегии включения в эту сеть дополнительных постоянных станций;
- представление данных в Международную службу наблюдения за вращением Земли (МСНВЗ), Международную службу геодинамики (ИГС) и Международную службу лазерного измерения дальности (ИЛРС) в качестве вклада региона в глобальную систему координат.

65. Джон Маннинг информировал участников заседания о существенном прогрессе, достигнутом рабочей группой I ПКИСАТР в создании региональной точной геодезической сети для инфраструктуры СГИ в азиатско-тихоокеанском регионе. Сеть была создана в результате проведения двух кампаний с использованием Глобальной системы определения местоположения, а именно Азиатско-тихоокеанского регионального геодезического проекта 1997 года (АТРТП97) и АТРТП98. В обеих кампаниях по наблюдению за земной поверхностью использовался ряд технических средств и методов, такие как Глобальная система определения местоположения (GPS), доплеровская орбитография и радиоопределение местоположения, интегрированные спутником (DORIS), спутниковая лазерная телеметрия (SLR) и интерферометрия со сверхдлинной базой (VLBI). Данные GPS обрабатывались в Австралии, Индонезии, Китае, Малайзии и Японии. Обе кампании дали важные результаты, а также позволили в какой-то степени осуществить передачу технологии участвующим в них странам-членам. Была успешно осуществлена кампания АТРТП99, ее результаты будут обработаны и представлены на практикуме в Монголии в августе 2000 года.

2. Увязки местных исходных и региональных исходных данных

66. Цели этого проекта:

- установление связи между национальными геодезическими исходными данными, с тем чтобы можно было без труда собрать всю пространственную информацию от отдельных стран в объединенную региональную ИПД для целей СГИ. Кампании GPS на местах будут содействовать привязке индивиуальных сетей к региональным исходным данным;
- содействие разработке соответствующих параметров преобразования для перевода пространственных данных из басс данных отдельной страны в региональную ИПД.
67. Рабочая группа I ПКИСАТР завершила следующую работу:

- провела кампанию наблюдений с использованием Глонасс-системы определения местоположения (GPS), доплеровской орбитографии и радиоопределения местоположения, интегрированных спутником (DORIS), спутниковой лазерной телеметрии (SLR) и интерферометрии со сверхдлинной базой (VLBI);
- провела кампанию наблюдений с активным участием 15 стран;
- обработала данные GPS; результаты представлены в Международную службу наблюдения за вращением Земли (МСНВЗ) для включения в Международную систему наземных ориентиров (ITRF) 2000;
- представила доклады о преобразовании данных, подготовленные Исламской Республикой Иран и Австралией и опубликованные в материалах второго практикума.

3. Региональные уровенные исходные данные

68. Задача этого проекта:

- разработка стратегии подготовки наиболее подходящих региональных уровенных исходных данных для применения в азиатско-тихоокеанском регионе.

Для этого потребуется исследование наиболее целесообразного подхода к построению оптимального бесшовного геоида и концепции принятия референс-эллипсоида для увязки исходных данных отдельных государств с региональными исходными данными.

69. Рабочая группа I завершила следующую работу:

- представление на втором практикуме доклада, подготовленного Исламской Республикой Иран, в котором подчеркивалась потребность во включении наблюдений с помощью GPS за рядом приливомерных постов в региональную кампанию 2000 года;
- постоянное обсуждение вопроса о связи.

B. Вопросы региональных геодезических кампаний

70. Вопросы региональных геодезических кампаний включают:

а) Состояние АТРИГП99: участники заседания были информированы о том, что полученные в ходе кампании данные GPS будут разосланы странам-членам в ближайшее время. Это произошло из-за задержки, связанной с включением данных, полученных от 10 станций Исламской Республики Иран. Решения проблем, появившихся в ходе АТРИГП99, будут обсуждаться на третьем региональном практикуме в Монголии;

b) третий региональный практикум в Монголии: монгольские делегаты сообщили участникам заседания о результатах подготовительной работы, включая место проведения практикума, информацию о проезде к месту практикума и обратно, планируемые мероприятия;

c) геоцентрические исходные данные: г-н Мацумура [Институт топографической съемки Японии (ИТСЯ)] сообщил участникам заседания о результатах исследования, связанного с геоцентрическими исходными данными Японии.
C. Новые проекты на 2000–2003 годы

71. На заседании были одобрены следующие проекты различного характера:

- установление региональных геодезических уровенных исходных данных: Индонезия выразила согласие возглавить данный проект;
- совершенствование региональной геодезической инфраструктуры посредством ежегодных совместно осуществляемых кампаний.

72. Участники заседания пришли к согласию провести кампанию АТРГП2000 в октябре–ноябре 2000 года, а также подобные кампании в 2001 и 2002 годах, включая:

   a) усовершенствование регионального геоида: изучение слабых сторон данных земного (относительного) притяжения и составление плана работы по обеспечению удовлетворения дополнительных потребностей в наблюдениях, которые должны привести к созданию более совершенного регионального геоида: Малайзия выразила согласие возглавить этот проект;

   b) создание опорной системы абсолютного земного притяжения: разработка предложения об организации региональной кампании наблюдений для измерения абсолютного земного притяжения с целью объединения сетей относительного земного притяжения с опорными системами абсолютного притяжения: Япония выразила согласие возглавить данный проект.

73. Другие проекты:

- разработка параметров преобразования для пространственных данных: анализ различных имеющихся стратегий преобразования и предложение приемлемых стратегий для практической реализации: Китай выразил согласие возглавить этот проект;
- передача геодезической технологии тихоокеанским островным государствам: Фиджи выразили согласие возглавить этот проект.

D. Разработка плана работы на 2000–2003 годы

74. Будет составлен проект плана работы.
V. Работа Комитета III (Фундаментальные данные)

75. На пятым пленарном заседании 14 апреля 2000 года Саэид Ноори-Бушэхри (Исламская Республика Иран) представил устный доклад Комитета III (Фундаментальные данные). Работа, проделанная Комитетом III, включала:

a) составление плана работы на 2000–2003 годы;
b) пересмотр полномочий;
в) состав группы по фундаментальным данным.

76. План работы на следующие три года включает:

a) политику;
b) фундаментальные данные;
в) узлы данных;
г) использование СТИ.

A. Политика

77. Политика:

• политика совместного использования фундаментальных данных;
• руководящие принципы хранения.

78. В соответствии с политикой страны – члены ПКИСАТР согласились совместно использовать фундаментальные пространственные данные на свободной, эффективной и справедливой основе в целях решения региональных экономических, социальных и экологических проблем. Типы данных, сообщаемых в соответствии с политикой, определяются ПКИСАТР и обычно детализируются в масштабе 1:1 000 000. Страны-члены согласились действовать согласно комплексу принципов управления, которые определяют обязанности по хранению; условия доступа; содержание данных и требования по выполнению политики; увязки с ИПД на национальном, региональном и глобальном уровнях; и вопросы конфиденциальности, секретности, безопасности и интеллектуальной собственности.

79. Питер Холланд охарактеризовал историю принятия и важнейшие аспекты политики и подчеркнул, что это были в большей степени общие проблемы политики, но они впоследствии могут быть дополнены конкретными вопросами. Очень важно, чтобы страны-члены знали о том, что на этой Конференции была одобрена определенная политика (которую можно было бы использовать в качестве основы). Наборы фундаментальных данных имеют масштаб 1:1 000 000; решение избрать такой масштаб было принято намеренно по целому ряду причин: чтобы снизить политическую чувствительность, предоставляя данные малого масштаба другим пользователям; и чтобы совместное использование этих данных на глобальном и региональном уровнях соответствовало таким инициативам, как Глобальная карта и Глобальная инфраструктура пространственных данных (ГИПД). Было отмечено, что фундаментальные данные, особенно в тихоокеанском регионе, должны представляться в гораздо более крупном масштабе, для того чтобы реально охватить некоторые из этих островов, — при условии, что страны-члены дадут разрешение на распространение таких данных более крупного масштаба. Необходимо предоставление данных о береговой линии для использования их в экспериментальном проекте, в ходе которого политика будет проверена на практике. Политика – в таком виде, как она была представлена на заседании, — была одобрена; Российская Федерация
одобрила политику и выразила заинтересованность в проведении обмена данными об административных границах со странами, с которыми она граничит, и поддержала деятельность рабочей группы.

В. Фундаментальные данные

1. Проект, реализуемый Мельбурнским университетом

80. Необходимо, чтобы больше стран представили ответы на технический вопросник. Реализация проекта продолжается, и поэтому полезно получить более полное представление о позиции стран-членов в отношении имеющихся у них массивов фундаментальных данных и условий доступа к ним. Заседание рекомендовало продолжать реализацию проекта и опубликовать результаты анализа, когда он будет завершен.

2. Доклад о прототипе набора данных "Первый образец единой формы представления европейской топографической информации" (ПЕТИТ): полезные уроки, которые можно извлечь из европейского опыта (представлен Гленном Джонстоном)

81. Джуллан Уильямс отметил, что было бы полезным рассмотреть итоги деятельности, связанной с разработкой проекта VMap, чтобы извлечь из этого уроки. Г-н Уильямс также упомянул о том, что было бы целесообразно рассмотреть результаты деятельности рабочей группы по совмещению границ зон, которую создала Многоцелевая европейская сеть информации о земной поверхности (MEGRIN) в целях решения проблем, связанных с этим вопросом, для проекта "Первый образец единой формы представления европейской топографической информации" (ПЕТИТ). Российская Федерация заявила, что существует ряд других близких к завершению региональных проектов, которые также могли бы быть целесообразным рассмотреть более подробно, так как они сталкивались с такими же проблемами, что и проект ПЕТИТ, например проекты по Баренцеву и Балтийскому морям. Было также упомянуто, что имеется ряд стран, которые участвовали в обеих инициативах и представили разные данные по одной и той же теме каждому проекту. Заседание одобрило проделанную работу и рекомендовало продолжить осуществление проекта и расширить его, включив анализ упомянутых выше проектов и любых других проектов регионального масштаба.

3. Доклад об экспериментальном проекте в области административных границ (представлен Гленном Джонстоном)

82. Был представлен доклад о состоянии проекта. Прежде чем можно будет приступить к анализу, требуется еще получить данные от целого ряда стран. Это важный проект, и его реализация позволит как получить имеющие большое значение отклики о технических характеристиках наборов фундаментальных данных, так и апробировать политику совместного использования таких данных. Состояние работ над проектом было одобрено, и заседание рекомендовало продолжить проект, собрать требуемые данные, провести их анализ и дождаться о ходе работы на следующем заседании ПКИСАТР.

С. Узлы данных

Доклад, подготовленный координатором работы (Цзюнь Чэнем, Китай)

83. Г-н Чэнь представил краткое резюме этой деятельности и сослался на доклад, приложенный к отчету рабочей группы о состоянии работы. Он хотел особо выделить четыре рекомендации из доклада о состоянии работы:

а) получение от трех стран-участниц откликов об устройстве, совершенствовании проекта устройства и демонстрации прототипа узла, разработанного Китаем;
84. Эти четыре рекомендации были одобрены заседанием. Было заслушано сообщение Минору Акияма (ИТСЯ) о деятельности в отношении метаданных и центра по сбору и распространению данных в Японии. Была отмечена целесообразность создания узла данных на нескольких языках.

D. Применение СГИ

85. Глава делегации Российской Федерации г-н Александров сделал сообщение о работе, выполненной Российской Федерацией за последние несколько лет. Он рассказал о двух законах Российской Федерации, один из которых регулирует географическую и геодезическую деятельность, а другой определяет порядок присвоения географических названий. Г-н Александров упомянул, что Российская Федерация участвовала в ряде международных проектов, и привел пример одного проекта на территории Российской Федерации (район озера Байкал), который был осуществлен во взаимодействии с Геологической службой США (USGS). Был исследован район Дельта Байкала (вместе с двумя другими районами). Вся работа проводилась с использованием изображений, полученных со спутников начиная с 1974 года с разрешающей способностью 5–7 метров. Участники проекта смогли использовать проект для прогноза развития различных географических регионов в определенных метеорологических условиях. Точность прогнозов составила 80 процентов, и колеги, работающие на Байкале, были удивлены тем, что вся эта работа была проведена без посещения их региона. Из рекомендаций по результатам проекта следовало, что его исполнители смогли вести наблюдения за нелегальной деятельностью в регионе, наблюдать за изменениями растительного покрова, демонстрировать другие примеры составления цифровых карт всей территории Российской Федерации в масштабе 1:1 000 000 и собирать информацию от других организаций по всей стране. Заседание одобрило публикацию отчета о деятельности Российской Федерации в качестве издания ПКИСATR, и отметило, что Российская Федерация организует исследования в рамках аналогичных проектов, о которых будет сообщено на следующем заседании.

86. Относительно пересмотра полномочий Питер Холланд отметил, что, поскольку была одобрена политика в области совместного использования фундаментальных данных, в свете опыта других организаций в этом отношении следующим шагом должен быть контроль за ее проведением с целью выявления каких-либо изменений.

87. Заседание одобрило состав рабочей группы на период 2000–2003 годов. Китай согласился продолжать выполнять функции координатора работы в области создания узлов данных ИПДАТР. Исламская Республика Иран также согласилась продолжать свою деятельность координатора работы по фундаментальным данным, а Российская Федерация согласилась взять на себя руководство деятельностью по применению СГИ в регионе. Контроль за реализацией политики будет осуществляться председателем, вице-председателем и координаторами работы рабочей группы.
VI. Работа Комитета IV (Потребности развития)

88. На пятом пленарном заседании 14 апреля 2000 года докладчик Комитета IV (Потребности развития) Кеу Матарора (Острова Кука) представил устный доклад о работе Комитета. Обсуждались следующие основные вопросы:

a) оценка работы бывшей Целевой группы ПКИСАТР по потребностям развития, в которую входили представители Малайзии, Исламской Республики Иран, Японии и Австралии, в частности:

i) публикация документа, определяющего региональную инфраструктуру;

ii) сбор информации о национальных программах картографической съемки и составления карт, а также о тех областях, где требуется помощь в удовлетворении потребностей развития, связанного с СГИ, путем распространения вопросника, проведения Тихоокеанского практикума и непосредственных посещений стран;

(iii) составление проекта глоссария (или словаря) терминов ИПД;

b) Тихоокеанский практикум ПКИСАТР, проведенный в Суве, Фиджи, в марте 1999 года в целях оказания помощи в завершении разработки вопросников для стран тихоокеанского региона, на котором была учреждена Тихоокеанская группа ПКИСАТР для обеспечения уникальных и особых интересов тихоокеанских островных государств в СГИ и связанном с ней развитии;

c) подготовительная работа, в том числе перевод Исламской Республикой Иран материалов ПКИСАТР для предложенного практикума в Западной Азии, в котором будут участвовать представители русскоговорящих стран;

d) важные области образования и профессиональной подготовки, особенно касающиеся согласованности образовательных программ и программ профессиональной подготовки и доступа к ним;

e) необходимость информации о программах в области образования и профессиональной подготовки, при этом было отмечено, что Российская Федерация уже провела значительную работу в этой области;

f) необходимость для рабочей группы продолжать и расширять масштабы работы бывшей Целевой группы.

89. Комитет также обсудил название предложенной рабочей группы. Было решено назвать ее Рабочая группа ПКИСАТР по вопросам укрепления институционального потенциала. Рабочая группа будет вести деятельность в следующих областях:

- обеспечение участия стран – членов ПКИСАТР в таких видах деятельности, как ежегодные заседания и практикумы, организуемые рабочей группой;
- образование и профессиональная подготовка и необходимость информации о согласованных образовательных программах и программах профессиональной подготовки и о доступе к ним;
- организация субрегиональных программ для азиатско-тихоокеанского региона, учитывающих, где это необходимо, разнообразие условий в азиатско-тихоокеанском регионе. Бывшей Целевой группой были обозначены четыре субрегиона – Западной Азии, Северной Азии, Юго-Восточной Азии, а также Океании и зоны Тихого океана.
VII. Работа Комитета V (Географические названия)

90. На пятом пленарном заседании руководитель Комитета V (Географические названия) Джон Паркер (Австралия) представил устный доклад о работе Комитета. Обсуждались следующие вопросы:

a) справочный материал об учреждении Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (UNEGN) и Конференции Организации Объединенных Наций по унификации географических названий и некоторых аспектах ее деятельности;

b) принципы унификации и последовательности;

c) важность топонимических руководящих принципов;

d) примеры того, что могло бы быть включено в топонимические руководящие принципы;

e) идентификация стран в различных отделах Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (UNEGN) в азиатско-тихоокеанском регионе.

91. Был распространен ряд документов Организации Объединенных Наций и стран, в том числе примеры того, как добиться унифицированного подхода к присвоению названий, топонимические руководящие принципы и материалы о сборе названий на местах.
VIII. Резолюции, принятые Конференцией

A. Перечень резолюций

1. Фундаментальные данные
2. Укрепление институционального потенциала, образование и профессиональная подготовка
3. Региональная геодезическая инфраструктура
4. Батертская декларация об управлении землепользованием в целях устойчивого развития
5. Учреждение Рабочей группы по кадастр
6. Экономические аспекты современных программ в области картографической съемки, составления карт, инфраструктуры пространственных данных и управления землепользованием
7. Содействие осуществлению национальных и региональных программ унификации географических названий
8. Сотрудничество с Инициативой Организации Объединенных Наций по созданию базы географических данных
9. Выражение признательности

B. Тексты резолюций

1. Фундаментальные данные

Конференция,

Признавая прогресс, достигнутый Рабочей группой по региональным фундаментальным данным Постоянного комитета по инфраструктуре Системы географической информации (СГИ) для азиатско-тихоокеанского региона (ПКИСАТР) в реализации ее проектов в области инфраструктуры пространственных данных (ИПД) (или инфраструктуры географической информации) за последние три года,

1. Одобряет политику совместного использования фундаментальных данных, представленную на заседании.

2. Также одобряет продолжение работы Рабочей группы по региональным фундаментальным данным Постоянного комитета по инфраструктуре Системы географической информации (СГИ) для азиатско-тихоокеанского региона (ПКИСАТР).

3. Рекомендует Рабочей группе разработать и выполнять план работы, направленный на достижение следующих целей:

а) разработать систему контроля за выполнением политики совместного использования фундаментальных данных, учитывающую новые явления политического характера, исходящие как от стран-членов, так и от региональных инициатив;
b) завершить анализ ответов на технический вопросник о фундаментальных данных и опубликовать результаты;

c) завершить экспериментальный проект по набору данных об административных границах;

d) завершить анализ наборов региональных фундаментальных данных, которые разрабатываются в других регионах, в частности в регионах Баренцева моря и Балтийского моря в Европе;

e) разработать технические характеристики и план создания наборов региональных фундаментальных данных;

f) завершить экспериментальный проект по созданию узлов данных инфраструктуры пространственных данных азиатско-тихоокеанского региона (ИПДАТР);

g) разработать технические характеристики и план создания сети узлов данных для региона, отдавая при этом приоритет вопросам метаданных, составления словаря данных и создания центра сбора и распространения информации;

h) пропагандировать осуществленный Российской Федерацией демонстрационный проект по применению систем географической информации (СГИ) и продолжать демонстрации применения систем географической информации (СГИ) с целью поддержки тех, кто участвует в развитии инфраструктуры пространственных данных (ИПД) в регионе;

i) установить связи с организациями, участвующими в стандартизации, такими как Технический комитет Международной организации по стандартизации (МОС/ТК) 211 и Открытый консорциум СТИ, и разработать программу технических семинаров для привлечения ученых и других заинтересованных сторон к рассмотрению вопросов Рабочей группы.

2. Укрепление институционального потенциала, образование и профессиональная подготовка

Конференция,

Отмечая значительный прогресс, достигнутый Целевой группой по потребностям развития Постоянного комитета по инфраструктуре Системы географической информации (СГИ) для азиатско-тихоокеанского региона (ПКИСАТР) со времени ее учреждения в 1998 году, и необходимость решения оставшихся задач, взятых из плана работы Целевой группы,

Отмечая также разнообразие условий в азиатско-тихоокеанском регионе,

Отмечая далее, что минимальные уровни создания потенциала, образования и профессиональной подготовки являются важнейшими факторами достижения успеха в получении устойчивых результатов во всех проектах в области геодезии, составления карт, кадастровых вопросов, дистанционного зондирования, Системы географической информации (СГИ), управления землепользованием и землеустройством,

Учитывая, что имеющихся в мире ресурсов создания потенциала, образования и профессиональной подготовки недостаточно как в количественном, так и в качественном плане для удовлетворения этого растущего спроса и что их особенно не хватает в таких областях, как управление землепользованием и землеустройство,
Признавая, что страны-члены реализуют множество проектов в области геодезии, составления карт, установления права на землевладение, кадастровых вопросов, управления землепользованием и землеустройства,

Признавая также, что программы образования и профессиональной подготовки и условия для их реализации, имеющиеся в регионе, могут не быть в наличии постоянно или быть доступными во всех странах-членах,

Рекомендуется учредить Рабочую группу по укреплению институционального потенциала Постоянного комитета по инфраструктуре Системы географической информации (СГИ) для азиатско-тихоокеанского региона (ПКИСАТР), которая разработала бы для рассылки членам Исполнительного совета, по крайней мере, за месяц до заседания Совета в Японии в ноябре 2000 года комплексный план работы по следующим вопросам:

a) участию стран-членов:
   i) формулирование потребностей страны-члена в области развития;
   ii) участие в заседаниях ПКИСАТР и деятельности Рабочей группы;
   iii) участие в региональных практикумах;

b) образованию и профессиональной подготовке:
   i) обзор состояния условий обеспечения образования и профессиональной подготовки (включая, но не ограничиваясь ими: содержание программ, периодичность занятий, стоимость и число обучающихся);
   ii) разработку, публикацию и ведение библиотеки информационных данных по образованию и профессиональной подготовке для региона;
   iii) изучение изменений в положении обучающихся после выпуска;
   iv) гланарий терминов инфраструктуры пространственных данных (ИПД);

c) субрегиональные программы:
   i) Тихоокеанская группа (укрепление институционального потенциала, региональная геодезия, библиотека данных дистанционного зондирования);
   ii) практикум в Западной Азии;
   iii) деятельность Ассоциации государств юго-восточной Азии (АСЕАН).

3. Региональная геодезическая инфраструктура

Конференция,

Признавая значительный прогресс, достигнутый в создании геодезической основы для инфраструктуры пространственных данных за последние три года,

Ощущая сохраняющуюся потребность в создании базовой геодезической инфраструктуры для систем географической информации (СГИ) в азиатско-тихоокеанском регионе и желания осуществлять различные практические мероприятия в области геодезии и СГИ, содействовать передаче технологии и обмену информацией между странами азиатско-тихоокеанского региона,

Отмечая важность обеспечения однородной геодезической инфраструктуры в качестве основы для интеграции пространственных данных в интересах принятия решений по проблемам устойчивого развития,
Учитывая ограниченность финансовых ресурсов и нехватку оборудования, квалифицированных и опытных специалистов для наблюдения и обработки данных, полученных от Глобальной системы определения местоположения (GPS),

1. Рекомендует Рабочей группе по развитию региональной геодезической сети Постоянного комитета по инфраструктуре Системы географической информации (СГИ) для азиатско-тихоокеанского региона (ПКИСАТР) продолжить работу в течение ближайших трех лет, соблюдая в своих проектах следующие приоритеты:

a) установление региональных уровненных геодезических исходных данных;

b) совершенствование региональной геодезической инфраструктуры посредством ежегодных совместно осуществляемых кампаний;

c) усовершенствование регионального геоида;

d) создание опорной системы абсолютного земного притяжения;

e) разработку параметров преобразования для пространственных данных;

f) передачу геодезической технологии тихоокеанским островным государствам.

2. Также рекомендует вести поиск внешних источников финансирования, которые содействовали бы осуществлению этих проектов и стимулировали бы осуществление проектов в области геодезии на основе сотрудничества между странами азиатско-тихоокеанского региона.

4. Батерстская декларация об управлении землепользованием в целях устойчивого развития

Конференция,

Сознавая увеличение нагрузки на земельные ресурсы в связи с ростом народонаселения, особенно в городских районах, а также тот факт, что в трущобах и местах самовольного поселения жителей в постоянно расширяющихся городах сосредоточивается все больше бедных, что гендерное неравенство в доступе к социальным и экономическим возможностям становится все более очевидным, а обеспеченность пресной водой в настоящее время приближается к кризисной точке, так что задача состоит в том, чтобы не только удовлетворить потребности населения планеты в продовольствии, жилище и качестве жизни, но и обеспечить условия, при которых еще не родившиеся поколения тоже могли бы удовлетворить свои потребности.

Отмечая, что без достижения реального доступа к собственности трудно решать эти проблемы, экономические системы неспособны успешно развиваться и цели устойчивого развития невозможно достичь,

Признавая, что ненадежно обеспеченные использование прав собственности и капиталовложения в земельные ресурсы сельских районов и городов препятствуют эффективному управлению и возникновению заинтересованного гражданского общества,

Признавая также существенную роль, которую играют управление землепользованием и инфраструктуры пространственных данных в поддержке устойчивого развития,

1. Поддерживает выводы и рекомендации Батерстской декларации Организации Объединенных Наций/Международной федерации геодезистов об управлении землепользованием в целях устойчивого развития.

— 23 —
2. Также поддерживает призыв к международному сообществу взять на себя обязательство по обеспечению реальной правовой защиты владения землей и доступа к собственности для всех мужчин и женщин, включая коренные народы, лиц, живущих в нищете, а также другие неблагополучные группы общества.

3. Подтверждает более конкретно рекомендацию, призывающую международное сообщество и правительства взять на себя обязательство снизить вдвое к 2010 году число людей на планете, не имеющих реального доступа к надежным правам на владение землей.
5. Учреждение Рабочей группы по кадастр

Конференция,

Отмечая выводы, содержащиеся в Повестке дня на XXI век 1, которые содействовали пониманию важности эффективных и доступных рынков земельных ресурсов, основывающихся на кадастровых системах, и созданию соответствующих систем землевладения в качестве ключевых факторов в поддержку устойчивого развития и мер по охране и рациональному использованию окружающей среды,

Признавая заинтересованность государств-членов в обмене опытом по кадастровым вопросам и вопросам управления землепользованием, и особенно роль, которую играют кадастровые данные в разработке инфраструктур пространственных данных,

Признавая также, что государства-члены осуществляют большое число проектов в области установления права на землевладение, кадастра и управления землепользованием,

Сознавая трудности, с которыми сталкиваются государства-члены и учреждения-доноры в определении эффективности, действенности и работоспособности кадастровых систем, систем землевладения и управления землепользованием, а также в оценке их состояния в глобальном масштабе,

Учитывая выводы Батерстской декларации Организации Объединенных Наций / Международной федерации геодезистов об управлении землепользованием в целях устойчивого развития, свидетельствующие о важности кадастровой инфраструктуры и инфраструктуры управления землепользованием в обеспечении устойчивого развития,

Признавая наличие трудностей в создании необходимой инфраструктуры для управления сложной системой прав, ограничений и обязанностей в рамках морского кадастр,

1. Рекомендуется Постоянному комитету по инфраструктуре Системы географической информации (СГИ) для азиатско-тихоокеанского региона учредить Рабочую группу по кадастр.

2. Также рекомендуется, чтобы Рабочая группа по кадастр Постоянного комитета по инфраструктуре СГИ для азиатско-тихоокеанского региона при помощи Организации Объединенных Наций в пределах имеющихся у нее ресурсов и при экспертной помощи соответствующих организаций, таких как Международная федерация геодезистов и Международная гидрогеографическая организация, приняла план работы на период 2000–2003 годов, в соответствии с которым она могла бы:

a) содействовать обсуждению морских кадастров, уделяя особое внимание проблемам, связанным с созданием соответствующих административных инфраструктур для рационального использования морских ресурсов в контексте Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву 2;

b) предпринять изучение вопросов управления землепользованием, таких как круг проблем, относящихся к землевладению и институциональным вопросам, водные ресурсы, права коренных народов на добычу полезных ископаемых и нефти, гендерные вопросы, городские агломерации, конфликты, проблемы и показатели, связанные с землепользованием, с целью создания глобального атласа и сопутствующей документации, используя обширный массив

---

1 Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.18 и исправления), том I: Резолюции, принятые Конференцией, резолюция 1, приложение II.
2 Официальные отчеты третьей Конференции Организации Объединенных Наций по морскому праву, том XVII (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.84.V.3), документ A/CONF.62/122.
данных об управлении землепользованием и о землевладении, который имеется в распоряжении учреждений системы Организации Объединенных Наций;

c) содействовать организации практикума для разработки соответствующей общей единой формы анализа страновых профилей, характеризующих состояние кадастра и управления землепользованием и потребности в усовершенствовании, что будет содействовать созданию опорной сети и разработке показателей функционирования.

6. Экономические аспекты современных программ в области картографической съемки, составления карт, инфраструктуры геопространственных данных и управления землепользованием

Конференция,

Отмечая, что все современные проекты в области картографической съемки, составления карт, развития инфраструктур геопространственных данных и управления землепользованием должны конкурировать с другими важными проектами за получение экономических ресурсов, которых явно не хватает;

Признавая, что многие правительства стремятся снизить в интересах налогоплательщика расходы, связанные с организацией служб фундаментальных и инфраструктурных геопространственных данных, используя для этого различные формы приватизации, компенсацию издержек, механизмы внешнего подряда или инициативы, позволяющие получить доход,

Считая, что эти инициативы оказывают значительное техническое, организационное и институциональное влияние на национальные службы картографической съемки и составления карт,

Учитывая, что расширение возможностей получения работы для специалистов в области картографирования приводит к тому, что при выборе работы экономические соображения играют решающую роль как в государственном, так и в частном секторе,

1. Рекомендует Секретариату Организации Объединенных Наций в пределах имеющихся ресурсов и в сотрудничестве с другими соответствующими организациями и учебными заведениями организовать международный практикум по экономическим аспектам осуществляемой в настоящее время деятельности в области картографической съемки, составления карт, инфраструктуры геопространственных данных и управления землепользованием.

2. Приветствует приглашение правительства Индии принять у себя предлагаемый практикум.

7. Содействие осуществлению национальных и региональных программ унификации географических названий

Конференция,

Отмечая, что последовательное использование точных названий мест является важнейшим элементом эффективной связи в масштабах планеты и способствует социально-экономическому развитию, устойчивому развитию и национальной инфраструктуре,

Учитывая важность географических названий как набора фундаментальных данных инфраструктуры пространственных данных азиатско-тихоокеанского региона,
Признавая роль Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям и Конференции Организации Объединенных Наций по унификации географических названий,
1. **Рекомендуется** Постоянному комитету по инфраструктуре Системы географической информации (СТИ) для азиатско-тихоокеанского региона поддержать работу Организации Объединенных Наций путем поощрения государств региона разрабатывать и/или сохранять унифицированный и последовательный подход к присвоению географических названий.

2. **Также рекомендуется** поощрять участие стран в заседаниях Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям и Конференции Организации Объединенных Наций по унификации географических названий.

8. **Сотрудничество с Инициативой Организации Объединенных Наций по созданию базы географических данных**

**Конференция,**

*Принимая во внимание* важность инициатив в области глобальных пространственных данных с участием картографических ведомств, неправительственных организаций, международных учреждений, промышленности и научных кругов,

*Признавая* прогресс, достигнутый Постоянным комитетом по инфраструктуре Системы географической информации (СТИ) для азиатско-тихоокеанского региона (ПКИСАТР) в создании региональной инфраструктуры пространственных данных, и обусловленное им понимание связанных с этим технических, научных, институциональных задач и задач, касающихся получения ресурсов,

*Признавая усилия* Рабочей группы Организации Объединенных Наций по географической информации, направленные на создание охватывающей всю систему Организации Объединенных Наций разномасштабной базы географических данных Организации Объединенных Наций,

*Отмечая* организацию инициативы по созданию базы географических данных Организации Объединенных Наций Руководящим комитетом Глобальной инфраструктуры пространственных данных (ГИПД), Международным руководящим комитетом по глобальному картографированию (МРКГК), Международной федерацией геодезистов (МФГ), Международной картографической ассоциацией (МКА), Международным обществом фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), региональным Постоянным комитетом по инфраструктуре Системы географической информации (СТИ) для азиатско-тихоокеанского региона и Постоянным комитетом по инфраструктуре пространственных данных Северной и Южной Америки,

*Приветствует* эту синергическую поддержку Рабочей группы Организации Объединенных Наций по географической информации за координацию ее усилий с соответствующими инициативами Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона ко взаимной дополнительно получаемой выгоде.

9. **Выражение признательности**

**Конференция**

*Выражает свою сердечную благодарность* правительству Малайзии, Департаменту картографической съемки и составления карт и его Генеральному директору г-ну Дато’ Абдул Маджид Мохамеду за теплое гостеприимство, проявленное в отношении всех участников пятнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона, выразившееся в щедрой поддержке Конференции.
Приложение I

Предварительная повестка дня шестнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона

1. Открытие Конференции.

2. Выборы Председателя и других должностных лиц Конференции.

3. Задачи Конференции.

4. Организационные вопросы:
   a) рассмотрение и утверждение правил процедуры;
   b) утверждение повестки дня;
   c) учреждение технических комитетов и выборы председателей и докладчиков;
   d) организация работы Конференции;
   e) полномочия представителей на Конференции;
   f) процедуры выборов Постоянного комитета по инфраструктуре СГИ для азиатско-тихоокеанского региона (ПКИСАТР).

5. Доклад ПКИСАТР.

6. Доклады Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона:
   a) осуществление резолюций Региональных картографических конференций Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона;
   b) представление страновых докладов.

7. Доклады приглашенных лиц.

8. Технические комитеты Конференции.

9. Доклады и резолюции:
   a) доклады технических комитетов Конференции;
   b) утверждение докладов и планов действий;
   c) утверждение резолюций.

10. Обзор результатов работы Конференции.

11. Предварительная повестка дня семнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона.
12. Организационные вопросы ПКИСАТР:
   a) выборы Исполнительного совета;
   b) Устав;
   c) рабочие группы;
   d) очередное заседание.

13. Утверждение доклада шестнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона.
## Приложение II

### Перечень документов

<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Название/страна</th>
<th>Пункт повестки дня</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E/CONF.92/INF/1</td>
<td>Предварительная повестка дня</td>
<td>4 b)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/INF/2</td>
<td>Предварительные правила процедуры</td>
<td>4 a)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/INF/3 (Rev.1)</td>
<td>Перечень документов</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/INF/4 (Rev.1)</td>
<td>Список участников</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.1</td>
<td>Деятельность СГИ, 1997–1999 годы (представлен Сингапуром)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.2</td>
<td>Развитие картографической съемки и составления карт в Китае в 1997–2000 годах (представлен Китаем)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.3</td>
<td>Создание Национальной инфраструктуры пространственных данных (НИПД) в Китае (представлен Китаем)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.4</td>
<td>Применение геопространственных данных в Китае (представлен Китаем)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.5</td>
<td>Национальная база производства фундаментальной географической информации в провинции Сычуань (представлен Китаем)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.6</td>
<td>Прогресс в использовании Глобальной системы определения местоположения (представлен Китаем)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.7</td>
<td>Техническое сотрудничество в картографической съемке, составлении морских карт и карт земной поверхности (представлен Китаем)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.8</td>
<td>Картографическая работа в Японии, 1991–1999 годы (представлен Японией)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.9</td>
<td>Содействие Глобальному картографическому проекту (представлен Японией)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.10</td>
<td>Доклад Исполнительного совета ПКИСАТР (представлен ПКИСАТР)</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.11</td>
<td>Доклад Рабочей группы I:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.11a</td>
<td>О состоянии региональной геодезической сети (представлен ПКИСАТР)</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Название/страна</td>
<td>Пункт повестки дня</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.12</td>
<td>Доклад Рабочей группы II: Доклад о состоянии региональных фундаментальных данных для шестого заседания ПКИСАТР, Куала-Лумпур (представлен ПКИСАТР)</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.13</td>
<td>Доклад Рабочей группы II: Краткий доклад Рабочей группы по региональным фундаментальным данным об анализе вопросника в отношении наборов региональных фундаментальных данных (представлен ПКИСАТР)</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.14</td>
<td>Доклад о состоянии Целевой группы по потребностям развития (представлен ПКИСАТР)</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.15</td>
<td>Устав Постоянного комитета по инфраструктуре СГИ для азиатско-тихоокеанского региона (представлен ПКИСАТР)</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.16</td>
<td>Доклад о резолюциях четырнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона (представлен ПКИСАТР)</td>
<td>7 и 8</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.17</td>
<td>Страновой доклад Австралии (представлен Австралией)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.18</td>
<td>Страновой доклад о картографической деятельности в Новой Зеландии (представлен Австралией)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.19</td>
<td>Страновой доклад о современном состоянии картографической съемки, составления карт и картографической деятельности: Индия (представлен Индией)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.20</td>
<td>Приветствие Международной организации по стандартизации/Технического комитета (МОС/ТК) 211 пятнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона [представлен Международной организацией по стандартизации (МОС)]</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.21</td>
<td>Страновой доклад пятнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона (представлен Брунеем-Даруссалам)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.22</td>
<td>Страновой доклад о выполнении резолюций четырнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона (представлен Индонезией)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Название/страна</td>
<td>Пункт повестки дня</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.23</td>
<td>Страновые доклады, апрель 2000 года (представлен Республикой Корея)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.24</td>
<td>Краткая информация об инфраструктуре пространственных данных в Монголии (представлен Монголией)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.25</td>
<td>Страновой доклад о современном состоянии картографической съемки, составления карт и картографической деятельности, 1996–1999 годы (представлен Таиландом)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.26</td>
<td>Состояние картографической деятельности: опыт Фиджи (представлен Фиджи)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.27</td>
<td>Инфраструктура пространственных данных и технические средства сбора геоинформации: подход и опыт Германии (представлен Германией)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.28</td>
<td>Системы геоданных и информации. Состояние и перспективы развития в Германии (представлен Германией)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.29</td>
<td>Новые геодезические исходные данные и связанные с ними изменения в японских морских картах (представлен Японией)</td>
<td>9h)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.30</td>
<td>Современное состояние электронных навигационных карт и бумажных карт, изготовляемых в Японии (представлен Японией)</td>
<td>9h)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.31</td>
<td>Страновой доклад Российской Федерации (представлен Российской Федерацией)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.32</td>
<td>Картографическая съемка и составление карт на Филиппинах (представлен Филиппинами)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.33</td>
<td>Современное состояние развития картографической съемки в Непале (представлен Непалом)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.34</td>
<td>Проект доклада пятнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.35</td>
<td>Предварительная повестка дня шестнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.36</td>
<td>Фундаментальные данные: проект резолюции, представленный Техническим комитетом III</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Название/страна</td>
<td>Пункт повестки дня</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.37</td>
<td>Укрепление институционального потенциала: проект резолюции, представленный Техническим комитетом IV</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.38</td>
<td>Региональная геодезическая инфраструктура: проект резолюции, представленный Техническим комитетом I</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.39</td>
<td>Батерстская декларация об управлении землепользованием в целях устойчивого развития: проект резолюции, представленный Техническим комитетом I</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.40</td>
<td>Учреждение Рабочей группы по кадастр: проект резолюции, представленный Техническим комитетом I</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.41</td>
<td>Экономические аспекты современных программ в области картографической съемки, составления карт, инфраструктуры пространственных данных и управления землепользованием: проект резолюции, представленный Техническим комитетом I</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.42</td>
<td>Содействие осуществлению национальных и региональных программ унификации географических названий: проект резолюции, представленный Техническим комитетом V</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.43</td>
<td>Сотрудничество с Инициативой Организации Объединенных Наций по созданию базы географических данных: проект резолюции, представленный Председателем Конференции</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/L.44</td>
<td>Выражение признательности: проект резолюции, представленный секретарем ПКИСАТР</td>
<td>9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Справочные материалы**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Название/страна</th>
<th>Пункт повестки дня</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.1</td>
<td>Устойчивое развитие как глобальная тенденция (представлен Отделом устойчивого развития Департамента экономических и социальных вопросов Секретариата Организации Объединенных Наций)</td>
<td>9 i)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.2</td>
<td>Глобальная инфраструктура пространственных данных и молодые государства: задачи и возможности глобального сотрудничества [представлен Глобальной инфраструктурой пространственных данных (ГИПД)]</td>
<td>9 i)</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Название/страна</td>
<td>Пункт повестки дня</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.3</td>
<td>Международный руководящий комитет по глобальному картографированию: современное состояние, планы и задачи на будущее [представлен Международным руководящим комитетом по глобальному картографированию (МРКГК)]</td>
<td>9 d)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.4</td>
<td>Батерстская декларация Организации Объединенных Наций/Международной федерации геодезистов об управлении землепользованием в целях устойчивого развития (представлен Международной федерацией геодезистов)</td>
<td>9 d)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.4a</td>
<td>Изложение основных пунктов (представлен Международной федерацией геодезистов)</td>
<td>9 d)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.5</td>
<td>Учреждение Постоянного комитета по инфраструктуре пространственных данных для Северной и Южной Америки (представлен Колумбией)</td>
<td>9 i)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.6</td>
<td>Географические названия и инфраструктура пространственных данных для азийско-тихоокеанского региона (ИПДАТР) [представлен Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (UNGEGN)]</td>
<td>9 a)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.7</td>
<td>Роль Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития (РППКТ) в инфраструктуре пространственных данных азийско-тихоокеанского региона (ИПДАТР) [представлен Отделом окружающей среды и развития природных ресурсов Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО)]</td>
<td>9 k)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.8</td>
<td>Проблемы и задачи картографической съемки в XXI веке (представлен Международной федерацией геодезистов)</td>
<td>9 k)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.9</td>
<td>Современное состояние и актуальные задачи картографии (представлен Международной картографической ассоциацией)</td>
<td>9 k)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.10</td>
<td>Роль Международной ассоциации геодезии в уплотнении глобальных геодезических сетей (представлен Международной ассоциацией геодезии)</td>
<td>9 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.10a</td>
<td>Изложение основных пунктов</td>
<td>9 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Название/страна</td>
<td>Пункт повестки дня</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.11</td>
<td>Корпоратизация национальных картографических ведомств: задачи и возможности (представлен Международным институтом аэрокосмической съемки и наук о Земле)</td>
<td>9 k)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.12</td>
<td>Поддержка Всемирным банком связанных с землей проектов в развивающихся странах: опыт и последствия для международного сотрудничества (представлен Всемирным банком)</td>
<td>9 l)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.13</td>
<td>Роль географической информации в программах Японского агентства международного сотрудничества (ЯАМС) в азиатско-тихоокеанском регионе</td>
<td>9 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.14</td>
<td>Развитие и задачи СГИ в тихоокеанских островных государствах</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.15</td>
<td>Практикум по кадастрю и изложение основных пунктов</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.15a</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>E/CONF.92/BP.16</td>
<td>Справочный документ для пятнадцатой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для азиатско-тихоокеанского региона</td>
<td>9</td>
</tr>
</tbody>
</table>