



Организация Объединенных Наций

**Комитет экспертов по
глобальному управлению
геопространственной
информацией**

**Доклад о работе тринадцатой сессии
(2–4 августа 2023 года)**

Экономический и Социальный Совет
Официальные отчеты, 2024 год
Дополнение № 26



Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

**Доклад о работе тринадцатой сессии
(2–4 августа 2023 года)**



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2023

Примечание

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из букв и цифр. Когда такое обозначение встречается в тексте, оно служит указанием на соответствующий документ Организации Объединенных Наций.

Содержание

I.	Вопросы, требующие решения Экономического и Социального Совета или доводимые до его сведения	5
A.	Проект решения для принятия Советом	5
	Доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его тринадцатой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения четырнадцатой сессии Комитета	5
B.	Решения, доводимые до сведения Совета	6
	13/101. Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией.	6
	13/102. Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.	8
	13/103. Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.	9
	13/104. Будущая экосистема геопространственной информации	10
	13/105. Комплексная система геопространственной информации	11
	13/106. Глобальная геодезическая система координат	13
	13/107. Геопространственная информация на службе устойчивого развития и формирования климатической жизнестойкости	14
	13/108. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных	15
	13/109. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством	17
	13/110. Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями	18
	13/111. Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах	19
	13/112. Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных	20
	13/113. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации	21
	13/114. Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.	22
	13/115. Доклад об управлении программами	23
II.	Вопросы для утверждения, обсуждения и принятия решения.	24
A.	Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией	24

В.	Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией	24
С.	Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией	25
Д.	Будущая экосистема геопространственной информации	26
Е.	Комплексная система геопространственной информации	27
Ф.	Глобальная геодезическая система координат	27
Г.	Геопространственная информация на службе устойчивого развития и формирования климатической жизнестойкости	28
Н.	Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных	29
І.	Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством	29
Ј.	Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями	30
К.	Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах	31
Л.	Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных	31
М.	Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации	32
Н.	Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям	32
О.	Доклад об управлении программами	33
Ш.	Предварительная повестка дня и даты проведения четырнадцатой сессии Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией	34
ІV.	Доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его тринадцатой сессии	35
V.	Организация работы сессии	36
А.	Открытие и продолжительность сессии	36
В.	Выборы должностных лиц	36
С.	Повестка дня и организация работы	36
Д.	Участники	37
Е.	Документация	38

Глава I

Вопросы, требующие решения Экономического и Социального Совета или доводимые до его сведения

А. Проект решения для принятия Советом

1. Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией рекомендует Экономическому и Социальному Совету принять следующий проект решения:

Доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его тринадцатой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения четырнадцатой сессии Комитета

Экономический и Социальный Совет:

- а) принимает к сведению доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его тринадцатой сессии (E/2024/46);
- б) постановляет провести четырнадцатую сессию Комитета экспертов 7–9 августа 2024 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке;
- с) утверждает следующую предварительную повестку дня и документацию четырнадцатой сессии Комитета экспертов:

Предварительная повестка дня четырнадцатой сессии Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и другие организационные вопросы.
3. Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией.
4. Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
5. Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
6. Будущая экосистема геопространственной информации.
7. Комплексная система геопространственной информации Организации Объединенных Наций.
8. Глобальная геодезическая система координат.
9. Геопространственная информация на службе устойчивого развития.
10. Геопространственная информация на службе климата и жизнестойкости.
11. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных.

12. Комплексная геопространственная информация для эффективного землепользования и землеустройства.
13. Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах.
14. Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных.
15. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации.
16. Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.
17. Доклад об управлении программами.
18. Предварительная повестка дня и сроки проведения пятнадцатой сессии.
19. Доклад Комитета экспертов о работе его четырнадцатой сессии.

В. Решения, доводимые до сведения Совета

2. До сведения Совета доводятся нижеследующие решения, принятые Комитетом экспертов:

13/101

Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад Секретариата и расширенного Бюро (см. [E/C.20/2023/5](#)) и выразил признательность за значительные усилия, прилагаемые с целью продолжать принимать стратегические и практические меры по дальнейшему укреплению и усилению координации и согласованности механизмов глобального управления геопространственной информацией и соответствующих взаимосвязей в интересах государств-членов в соответствии с деятельностью по осуществлению резолюции [2022/24](#) Экономического и Социального Совета от 22 июля 2022 года;

б) отметил текущий бюджетный процесс, связанный с принятием Советом резолюции [2022/24](#) и включением в стратегические цели и элементы работы Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата показателей и результатов оценки работы, направленных на ускоренное внедрение Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, и в этой связи подчеркнул важность продолжения информационно-пропагандистской и разъяснительной работы в государствах-членах и их постоянных представительствах и среди них в рамках последующих шагов и заключительных переговоров по обеспечению надлежащих и устойчивых ресурсов в Секретариате, и просил представить обновленную информацию об итогах этого процесса;

в) выразил признательность правительству Индии в лице Министерства науки и техники за успешный созыв второго Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопространственной информации в октябре 2022 года в Хайдарабаде (Индия), отметил усилия Международного консультативного комитета по разработке и реализации

основной программы с упором на Комплексную систему геопространственной информации Организации Объединенных Наций и приветствовал вовлечение и участие молодежи, школьников и обычно недопредставленных в программе Конгресса групп;

d) приветствовал приглашение правительства Мексики в лице Национального института статистики и географии провести в Мехико в октябре 2024 года седьмой Форум высокого уровня по глобальному управлению геопространственной информацией, посвященный теме «Ускорение внедрения: достижение жизнестойкости», и подтвердил поддержку Комитета экспертов в разработке и реализации программы Форума одновременно с одиннадцатым пленарным заседанием Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки;

e) приветствовал также и поддержал обязательство Саудовской Аравии создать и разместить в Эр-Рияде глобальный центр передового опыта по геопространственной экосистеме Организации Объединенных Наций и призвал Бюро и Секретариат совместно с Саудовской Аравией работать над уточнением и доработкой сферы деятельности и полномочий Центра, с тем чтобы обеспечить соответствие его деятельности программе работы Комитета экспертов и ее согласованность с уже принятыми планами работы Центров Организации Объединенных Наций в Дэцине (Китай) и Бонне (Германия), во избежание дублирования;

f) отметил прогресс и усилия, предпринятые для окончательного определения условий создания Глобального центра геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций в Дэцине и Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций в Бонне как реальных способов развития и расширения глобального геопространственного потенциала и соответствующих возможностей, а также укрепления механизмов управления геопространственной информацией в странах, особенно в развивающихся странах, и выразил надежду на получение обновленной информации о деятельности центров на будущих сессиях Комитета экспертов;

g) отметил также, что успех этих трех центров передового опыта будет в большой степени зависеть от их сотрудничества и координации их работы;

h) признал усилия развивающихся стран по укреплению и поддержке руководящей роли национальных агентств по геопространственной и картографической информации для обеспечения того, чтобы эффективное управление геопространственной информацией способствовало наращиванию геопространственного потенциала и возможностей, а также обмену знаниями для создания геопространственных возможностей между государствами-членами и внутри них;

i) отмечая проведение параллельного мероприятия по вопросам инклюзии и многообразия в управлении геопространственной информацией, созданное в рамках тринадцатой сессии Комитета экспертов, а также постоянный интерес и дискуссионные форумы, проводившиеся в межсессионный период, поддержал предложения по включению вопросов гендерного равенства, инклюзии и многообразия в пункты повестки дня Комитета и призвал его функциональные группы и тематические сети включить эту тему в свои планы работы.

13/102

Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад, составленный Секретариатом (см. E/C.20/2023/6) и посвященный материалам и справочным документам, подготовленным пятью региональными комитетами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией в рамках глобальной деятельности, связанной с геопространственной информацией, и поблагодарил комитеты за их работу и достижения в межсессионный период, включая созыв их ежегодных пленарных заседаний в 2022–2023 годах;

б) приветствовал также и отметил усилия региональных комитетов по укреплению взаимодействия и согласованности между пятью регионами посредством эффективной коммуникации и сотрудничества, повышения осведомленности, обмена знаниями, опытом, передовой практикой, инструментами и техническим опытом, а также межрегиональные инициативы по развитию потенциала, направленные на укрепление управления геопространственной информацией на национальном уровне с целью расширения возможностей государств-членов по использованию преимуществ геопространственной информации, технологий и инноваций;

с) высоко оценил стремление региональных комитетов обеспечить рассмотрение позиций своих регионов и соответствующих стратегий на глобальном уровне и содействовать согласованию, распространению и реализации программы работы, глобальных механизмов и руководящих принципов для продвижения работы Комитета экспертов, уделяя при этом особое внимание региональным приоритетам и укреплению регионального потенциала;

д) признал активную приверженность региональных комитетов и региональных комиссий дальнейшему оказанию государствам-членам поддержки при участии соответствующих заинтересованных сторон из четырех тематических сетей за счет организации площадок, позволяющих представителям государств-членов встречаться, вести обсуждения и предпринимать совместные усилия для внедрения глобальных механизмов Комитета экспертов, в частности Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, и для решения стоящих перед ними проблем в их совокупности;

е) отметил проблемы, с которыми сталкиваются региональные комитеты в ходе предоставления ресурсов и мощностей в поддержку деятельности национальных картографических и геопространственных учреждений, особенно в Африке, что позволит им гибко и оперативно реагировать на технологические изменения, сохранять свою актуальность и не оставаться позади, и призвал государства-члены продолжать содействовать расширению предоставляемых Комитетом экспертов возможностей и пользоваться ими для обсуждения, координации и повышения доступности и эффективности применения геопространственной информации, включая результаты наблюдений Земли, во всех регионах мира;

ф) отметил также стратегии и планы работы, подготовленные региональными комитетами для Северной и Южной Америки и для Европы, которые привели свою организационную структуру и рабочие программы

в соответствие с глобальной повесткой дня, принимая во внимание региональные нужды и потребности, связанные с геопространственной информацией, и приветствовал усилия по подготовке публикаций, разработке платформ для распространения данных и проведению курсов электронного обучения и технических семинаров для укрепления геопространственного потенциала государств-членов;

g) отметил далее предлагаемые сроки созыва предстоящих пленарных заседаний всех пяти региональных комитетов, в частности комитетов для Азиатско-Тихоокеанского региона, Северной и Южной Америки и Африки, которые планируется провести в ближайшие месяцы, и призвал представителей государств-членов в этих регионах, а также председателей и/или представителей региональных комитетов принять участие в заседаниях и внести активный вклад в их проведение.

13/103

Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад, составленный Секретариатом (см. E/C.20/2023/7) и посвященный материалам и справочным документам, подготовленным четырьмя тематическими сетями Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией в рамках глобальной деятельности, связанной с геопространственной информацией, и выразил им признательность за ценный вклад, который они продолжают вносить в осуществление программы работы Комитета экспертов, в том числе по таким направлениям, как исследование и использование инновационных технологий, образовательных программ и мер по развитию потенциала в деле реализации целей в области устойчивого развития с помощью геопространственных продуктов и услуг;

b) высоко оценил расширение сотрудничества и партнерских отношений между четырьмя тематическими сетями и их коллективные усилия по достижению общих целей, направленных на содействие и активизацию внедрения Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций и других глобальных механизмов Комитета экспертов;

c) признал важную роль региональных сетей в укреплении глобальной сети за счет более широкой представленности регионов в структуре управления Геопространственной сетью Организации Объединенных Наций, что позволит обеспечить непрерывное обучение специалистов в области геопространственных технологий и более эффективную передачу и совместное использование соответствующих знаний, инноваций и творческого потенциала;

d) отмечая острую потребность в получении студентами в развивающихся странах и малых островных развивающихся государствах более высокой квалификации в ключевых специализированных геопространственных областях, таких как геодезия, признал, что без тесного сотрудничества между научными и промышленными кругами для определения путей и возможных способов устранения этих пробелов в образовательных требованиях и знаниях такие страны будут отставать еще больше;

е) признал значительные масштабы использования и возрастающую роль искусственного интеллекта и работу Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией над геопространственным искусственным интеллектом в сотрудничестве с Сетью частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, в том числе по рассмотрению его этического использования и созданию корпуса знаний по геопространственному искусственному интеллекту, и отметил, что обсуждение должно вылиться в конкретные действия и последующие шаги по разработке достоверного геопространственного искусственного интеллекта и обеспечению связанного с ним доверия и его использования в геопространственной сфере;

ф) отметил успехи Геопространственной сети Организации Объединенных Наций в повышении согласованности геопространственной деятельности за счет расширения ее членского состава в системе Организации Объединенных Наций и продолжающихся консультаций по созданию Геопространственного ситуационного центра в рамках «Единой Организации Объединенных Наций», и отметил также, что этот потенциал должен обеспечивать обмен данными с государствами-членами, опираться на Комплексную систему геопространственной информации Организации Объединенных Наций и глобальные сети Комитета экспертов, и в этой связи может быть улучшен за счет сценариев использования, включающих более тесные отношения с государствами-членами.

13/104

Будущая экосистема геопространственной информации

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад Секретариата (см. E/C.20/2023/8) и приветствовал усилия, направленные на дальнейшее обсуждение и изучение будущей экосистемы геопространственной информации, в целях оказания помощи государствам-членам и национальным учреждениям, занимающимся геопространственной информацией, в их размышлениях о нынешней и будущей геопространственной среде, в которой крайне важную роль будут играть технологические разработки и инновационные варианты применения;

б) отметил, что новые и новейшие технологии и рост более широких цифровых экосистем и экосистем данных, частью которых являются геопространственные данные и сервисы, открывают дополнительные возможности для создания, управления и доступа к геопространственной информации инновационными способами и что геопространственные интегрированные данные будут способствовать непосредственному осуществлению глобального цифрового договора Организации Объединенных Наций, а в будущем обеспечат столь необходимый контекст механизмов устойчивого развития, которые последуют за Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

с) согласился с тем, что Комитету экспертов целесообразно выбрать определение и развитие будущих геопространственных экосистем одним из его направлений деятельности, однако отметил, что определение и описание основ будущих геопространственных экосистем, входящих в сферу компетенции Комитета, требует дальнейшей проработки и достижения консенсуса, и в этой связи предложил провести дальнейшую

структурную и детальную работу по определению позиции Комитета, которая затем ляжет в основу общих принципов, и подчеркнул, что дальнейшую работу над концепцией следует вести с учетом того, что геопространственная информация является интегрированным компонентом различных цифровых экосистем и во многих случаях сама по себе не является экосистемой;

d) поддержал изложенные в докладе предложения о реализации варианта 2a, а именно: поручить Бюро при поддержке группы авторов разработать документ с изложением позиции по определению сферы охвата и набросок основных элементов и принципов будущей экосистемы геопространственной информации для рассмотрения Комитетом экспертов на его четырнадцатой сессии, и приветствовал многочисленные предложения государств-членов об оказании поддержки Бюро;

e) подтвердил необходимость сокращения растущего цифрового разрыва между развитыми и развивающимися странами в области геопространственной информации, использования существующих примеров и сценариев использования в государствах-членах, а также обеспечения того, чтобы в будущей геопространственной экосистеме приоритет отдавался потребностям развивающихся стран и малых островных развивающихся государств, в том числе за счет дальнейшего содействия созданию систематизированных и всеобъемлющих механизмов, с помощью которых лица, принимающие решения, получают доступ к геопространственным данным, услугам и технологиям;

f) принял к сведению вариант 2b, а именно: рассмотреть возможность создания рабочей группы по будущей геопространственной экосистеме, которая могла бы опираться на основополагающие элементы и принципы будущей геопространственной экосистемы и охватить ряд приоритетных аспектов для развивающихся стран и малых островных развивающихся государств, включая создание потенциала и техническую поддержку, доступные и недорогие решения, региональное сотрудничество, финансовую поддержку, совместное использование данных и развитие потенциала;

g) отметил актуальность будущей геопространственной экосистемы в связи с обязательством Саудовской Аравии создать и разместить в Эр-Рияде глобальный центр передового опыта по геопространственной экосистеме Организации Объединенных Наций, сфера деятельности и полномочия которого должны быть согласованы с общей программой работы Комитета экспертов.

13/105

Комплексная система геопространственной информации

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации (см. [E/C.20/2023/9](#)) и поблагодарил Группу высокого уровня за ее неустанные усилия по повышению роли и актуальности Комплексной системы геопространственной информации путем осуществления целого спектра мер, включая расширение состава рабочих групп, разработку коммуникационных материалов, руководства по устойчивому финансированию и онлайн-инструмента, перевод свода документов Комплексной системы, а также широкое участие в

вебинарах, семинарах, конференциях и мероприятиях для продвижения и развития Комплексной системы;

b) выразил благодарность выбывающему сопредседателю от Эфиопии и выбывающим государствам-членам (Индонезии, Кыргызстану, Монголии, Непалу, Эфиопии и Южной Африке) за их вклад, и приветствовал в Группе высокого уровня нового сопредседателя от Камеруна и новых государств-членов (Индию, Малайзию, Мозамбик, Республику Корея, Российскую Федерацию и Руанду), выдвинутых региональными комитетами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией;

c) отметил приоритетный и неотложный характер работы Группы высокого уровня по уточнению, доработке, переводу и публикации в цифровом виде свода документов, относящихся к Комплексной системе, включая общую стратегию, руководство по реализации Комплексной системы и дополнения к нему, а также справочные материалы в поддержку рекомендуемого подхода Организации Объединенных Наций к разработке и составлению планов действий на страновом уровне, — работы по всем этим направлениям, требующей соответствующих дополнительных ресурсов;

d) высоко оценил значительные усилия государств-членов при координационном руководстве со стороны Академической сети Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки по неофициальному переводу документов Комплексной системы на несколько языков и приветствовал предложение Саудовской Аравии о поддержке цифровой публикации свода документов Комплексной системы;

e) признал жизненно важную роль региональных комитетов, функциональных групп и тематических сетей Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией в содействии реализации Комплексной системы и преодолении цифрового разрыва в области геопространственной информации, а также необходимость постоянного сотрудничества, координации и обеспечения ресурсами этих групп для глобального продвижения Комплексной системы, о чем свидетельствуют многочисленные доклады по пунктам повестки дня тринадцатой сессии;

f) отметил обновленный круг ведения и структуру членства Группы высокого уровня, ее решение использовать во всей переписке и документации слова «Комплексная система геопространственной информации Организации Объединенных Наций» при упоминании Комплексной системы, а также то, что Группа высокого уровня проведет очное заседание в первом квартале 2024 года для продолжения работы по достижению своих стратегических целей и задач;

g) высоко оценил усилия Альянса по данным ЦУР, Всемирного банка и других региональных партнеров по сотрудничеству в деле мобилизации ресурсов, необходимых для оказания помощи развивающимся странам в активизации продвижения Комплексной системы и ускорении достижения целей в области устойчивого развития, и отметил проведение семинаров Альянса по данным ЦУР, посвященных ускорению достижения целей в области устойчивого развития, как ключевых элементов развития потенциала и передачи знаний в рамках девятого пленарного заседания Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки и

международных заседаний Международной картографической конференции 2023 года, состоявшейся в Кейптауне (Южная Африка) в августе 2023 года.

13/106

Глобальная геодезическая система координат

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад Подкомитета по геодезии (см. E/C.20/2023/10) и с удовлетворением отметил достигнутые им успехи и результаты его деятельности, включая значительные усилия по дальнейшему осуществлению резолюции 69/266 Генеральной Ассамблеи от 26 февраля 2015 года и по углублению критического понимания, осознания и важности роли глобальной геодезической системы координат как жизненно необходимой основы глобальной инфраструктуры геопространственных данных и наблюдения Земли;

б) приветствовал также создание и открытие в марте 2023 года Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций на территории комплекса Организации Объединенных Наций в Бонне (Германия) и выразил признательность правительству Германии и Организации Объединенных Наций за значительные подготовительные усилия, а также в этой связи выразил признательность за усилия государств-членов, в том числе по линии предоставления кадровых ресурсов в виртуальном формате из Франции, Норвегии и Испании, направленные на содействие работе Центра и участие в ней;

с) признал, что, будучи первым специализированным ресурсом для поддержки выполнения резолюции 69/266, Центр станет важной платформой для стимулирования инвестиций в геодезическую инфраструктуру, улучшения международного сотрудничества, предоставления технической помощи и развития потенциала, а также содействия более тщательному планированию и международной координации в целях укрепления партнерских отношений и возможностей, открывающихся благодаря геодезии;

д) принял к сведению пересмотренный круг ведения Подкомитета и создание трех новых рабочих групп: i) по детализации потребностей в геодезической инфраструктуре и возможностях; ii) по документированию прямого и косвенного влияния глобальной геодезической системы координат на поддержку осуществления целей в области устойчивого развития и других инициатив; и iii) по непрерывной оценке развития потенциала и возможностей на национальном и региональном уровнях; в целях увязывания деятельности с планом действий Подкомитета по проведению оценки потребностей в глобальной геодезии и подготовке доклада о состоянии глобальной геодезии, содействия приверженности, координации и согласованности в поддержании глобальной геодезической системы координат, включая постоянное совершенствование геодезической инфраструктуры, оптимизацию инвестиций в позиционирование запасов в цепочках поставок, обеспечение точности геопространственной информации и усиление развития потенциала, избегая при этом дублирования усилий и ресурсов;

е) приветствовал создание Международного консультативного комитета Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций, который будет на транспарентной и инклюзивной основе предоставлять необходимые рекомендации и консультации по

вопросам разработки, реализации и обзора основной ежегодной программы работы Центра;

f) вновь подчеркнул важность консультаций и взаимодействия с государствами-членами для определения их оперативных геодезических потребностей и призвал Подкомитет сотрудничать с региональными комитетами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и соответствующими партнерами, включая Международную ассоциацию геодезии, Международную федерацию геодезистов и технический комитет 211 Международной организации по стандартизации.

13/107

Геопространственная информация на службе устойчивого развития и формирования климатической жизнестойкости

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад, совместно подготовленный Секретариатом и рабочей группой по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития (см. E/C.20/2023/11), в котором описываются постоянные усилия в деле обеспечения того, чтобы вклад глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации, согласовывался с потребностями, относящимися к осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

b) отметил одобрение Статистической комиссией на ее пятьдесят четвертой сессии документа под названием «Примеры реализации геопространственной “дорожной карты” по достижению целей в области устойчивого развития: дезагрегирование целей в области устойчивого развития по географическому признаку», в котором поддерживается концепция признания и учета геопространственной и привязанной к местности информации в качестве официальных данных применительно к целям в области устойчивого развития и глобальным показателям их достижения и демонстрируется вклад геопространственной информации в реализацию Повестки дня на период до 2030 года и более широкая поддержка устойчивого развития и климатической жизнестойкости;

c) выразил благодарность Соединенному Королевству Великобритании и Северной Ирландии за подготовку документа для обсуждения под названием «Геопространственная информация для обеспечения климатической жизнестойкости — для чего нужна Комплексная система геопространственной информации Организации Объединенных Наций?», в котором подчеркивается взаимосвязь геопространственной информации с ценной ролью механизмов и директивных мер Комитета экспертов в деле борьбы с климатическими вызовами, а также обращается внимание на потенциальную роль национальных геопространственных и картографических агентств в предоставлении данных и технологий, помогающих странам смягчать последствия изменения климата и адаптироваться к ним;

d) положительно оценил проведенное в рамках тринадцатой сессии увлекательное параллельное мероприятие по геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости, в ходе которого было подчеркнуто, что действия по обеспечению климатической жизнестойкости в настоящее время являются настоятельной необходимостью для

Комитета экспертов, что этот пункт больше не следует откладывать, и что крайне важно пропагандировать возможности геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости и повышать осведомленность о них;

е) поддержал элементы всех трех вариантов, представленных в документе для обсуждения, а именно: i) создание целевой группы под руководством Комитета экспертов для укрепления взаимосвязей между геопространственными, статистическими, климатическими и другими соответствующими сообществами и организациями системы Организации Объединенных Наций; ii) созыв соответствующего международного форума или мероприятия по геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости, объединяющего соответствующие заинтересованные стороны для разработки эффективной программы работы; и iii) разработку более подробного концептуального документа, в котором раскрываются детали соответствующих инициатив, мероприятий и механизмов, относящихся к компетенции Комитета экспертов;

ф) приветствовал многочисленные предложения государств-членов поддержать реализацию этих трех вариантов и внести в нее свой вклад и предложил Бюро и Секретариату совместно с государствами-членами определить порядок реализации этих трех вариантов и представить доклад о достигнутых успехах на четырнадцатой сессии Комитета экспертов в 2024 году, возможно, в рамках отдельного пункта повестки дня, чтобы не перегружать программу работы рабочей группы по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы.

13/108

Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации (см. E/C.20/2023/12) и непрерывные усилия в поддержку интеграции статистических данных и геопространственной информации посредством реализации Глобальной системы геопространственных статистических данных и работы под руководством новых сопредседателей из Бразилии и Ирландии;

б) настоятельно призвал государства-члены продолжать внедрять и применять на практике Глобальную систему геопространственных статистических данных в качестве инструмента для получения статистических данных с геопространственной составляющей для Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также признал, что для решения многочисленных проблем в области интеграции данных, возникающих в связи со сложными вопросами, такими как изменение климата и потенциал противодействия бедствиям, потребуется полномасштабное внедрение Глобальной системы на национальном и региональном уровнях;

с) принял к сведению решение 54/118 Статистической комиссии от 3 марта 2023 года, принятое на ее пятьдесят четвертой сессии, в котором Комиссия приняла к сведению пересмотренный круг ведения и план работы Группы экспертов на 2022–2024 годы, включающий расширение Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций в статистической сфере и обновление Глобальной

системы геопространственных статистических данных с учетом национального и регионального опыта ее применения;

d) отметил усилия по взаимодействию со Статистической комиссией в рамках параллельного мероприятия на пятьдесят четвертой сессии Комиссии под названием «Геостатистическая интеграция — Глобальная система геопространственных статистических данных и не только», в ходе которого стало ясно, что геопространственные данные отвечают на вопрос «где» и что успешная интеграция данных из статистической и геопространственной сфер может быть реализована только путем межсекторного сотрудничества между статистическим и геопространственным сообществами;

e) призвал Экспертную группу следовать подходу, использованному рабочей группой по геопространственной информации о морских ресурсах при разработке Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах, а именно: дать рекомендации по применению принципов Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций в статистической сфере, а не расширять Комплексную систему геопространственной информации для включения в нее статистической области, что, если это произойдет, может привести к усложнению процесса внедрения этой Комплексной системы;

f) приветствовал новое стратегическое направление деятельности Экспертной группы, в рамках которого особое внимание будет уделяться укреплению взаимосвязей между статистическим и геопространственным сообществами, и в этой связи призвал Экспертную группу укреплять свое сотрудничество с региональными комитетами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, региональными комиссиями Организации Объединенных Наций и другими соответствующими региональными заинтересованными сторонами для создания согласованных уровней рекомендаций на глобальном, региональном и национальном уровнях;

g) принял к сведению мнение Экспертной группы о том, что завершение основной работы в рамках раунда переписей населения 2020 года позволило получить новые сведения о текущей реализации государствами-членами Глобальной системы геопространственных статистических данных и особо подчеркнул важность использования Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций в качестве ключевого механизма, позволяющего вести такую работу, а также дальнейших доработки и укрепления Глобальной системы геопространственных статистических данных путем добавления рекомендаций по статистическим сеткам, общей географии, географическим единицам, определяемым пользователем, и другим актуальным вопросам;

h) отметил совместный семинар, который будет проведен 4 и 5 октября 2023 года в Белграде Республиканским геодезическим управлением Сербии при участии Европейской экономической комиссии, Евростата и Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы, призванный собрать вместе отраслевых экспертов, интеллектуальных лидеров и специалистов из статистических и геопространственных организаций для обмена инновационной и передовой практикой в области интеграции статистических и геопространственных данных на национальном и международном уровнях.

13/109

Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад группы экспертов по землепользованию и землеустройству (см. E/C.20/2023/13) и рассмотрение перечня вопросов, которые нашли отражение в обновленном плане работы группы экспертов на период 2023–2025 годов, и в этой связи высоко оценил постоянное внимание, уделяемое информированию и повышению и углублению осведомленности о достоинствах и преимуществах эффективного землепользования;

б) вновь подтвердил, что Рамочная программа по эффективному землепользованию является важным элементом работы Комитета экспертов и представляет собой важный шаг вперед в оказании помощи и предоставлении информации государствам-членам при разработке, реформировании, укреплении и модернизации их систем землепользования в целях обеспечения их эффективности и действенности;

в) призвал экспертную группу проработать обозначенный перечень вопросов и рассмотреть роль, которую эффективное землепользование может сыграть в области изменения климата и интеграции морского, наземного и кадастрового направлений, в том числе в рамках совместной деятельности с международными организациями — партнерами;

г) отметил план работы экспертной группы на период 2023–2025 годов с пятью определенными направлениями, подчеркнув, что внедрение Рамочной программы по эффективному землепользованию на страновом уровне должно осуществляться с учетом национальных условий и потребностей, и настоятельно призвал экспертную группу продолжить рассмотрение вопроса о координации Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах и Рамочной программы по эффективному землепользованию и того аспекта, что эти механизмы не должны существовать в отрыве друг от друга;

е) отметил также предполагаемые соображения по интеграции наземного, морского, строительного и кадастрового направлений и рекомендовал экспертной группе сотрудничать с соответствующими международными организациями, а также функциональными группами Комитета экспертов, включая рабочую группу по геопространственной информации о морских ресурсах, и учитывать взаимодействие между наземными и морскими зонами и его технические сложности;

ф) настоятельно призвал экспертную группу продолжать сотрудничать с региональными комитетами и тематическими сетями Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией в целях информирования о внедрении на национальном и субнациональном уровнях Рамочной программы по эффективному землепользованию, совместно с Комплексной системой геопространственной информации Организации Объединенных Наций и поддержки такого внедрения, а также о роли эффективного землепользования и землеустройства, и рассмотреть возможность приложения особых усилий для укрепления потенциала малых островных развивающихся

государств и африканских государств-членов в целях более полного учета информационных систем землеустройства в планах, стратегиях и политике их национальной цифровой экономики;

g) высоко оценил усилия по дальнейшему содействию добровольному переводу Рамочной программы по эффективному землепользованию на различные языки, что будет способствовать более широкому пониманию Рамочной программы и вовлечению в работу с ней различных языковых сообществ;

h) отметил переименование пункта повестки дня в «Комплексная геопространственная информация для эффективного землепользования и землеустройства» и намерение экспертной группы провести, совместно с международным семинаром по эффективному землепользованию, свое следующее официальное заседание в Мексике в апреле 2024 года в сотрудничестве с рядом региональных кадастровых организаций, а также призвал государства-члены и соответствующие организации принять в нем участие.

13/110

Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад рабочей группы по геопространственной информации и услугам для борьбы с бедствиями (см. [Е/С.20/2023/14](#)) и отметил ее работу в межсессионный период, в том числе информацию о том, какие меры она принимала для повышения осведомленности и оказания содействия в реализации Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями, и о прогрессе, достигнутом в осуществлении своего плана работы на период 2020–2023 годов, а также о вариантах и рекомендациях, касающихся ее будущей деятельности;

b) высоко оценил обязательства государств-членов по содействию выполнению плана работы рабочей группы, а также по продвижению и реализации Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями как способа предоставления качественной геопространственной информации и услуг для поддержки процесса принятия решений и усилий по управлению рисками бедствий, осуществления Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

c) приветствовал предложение о том, чтобы каждые три–пять лет изучать и пересматривать актуальность и полезность Стратегических рамок, а также рекомендацию, согласно которой рабочей группе следует работать над интеграцией геопространственной информации с другой соответствующей информацией снижения риска бедствий и обеспечения потенциала противодействия им;

d) отметил усилия рабочей группы по привлечению более широкого круга специалистов-практиков, развитию партнерских отношений, изучению и разработке различных вариантов сценариев с участием экспертов из разных регионов и призвал рабочую группу изучить возможность разработки методических указаний по использованию геопространственной информации и статистических данных при разработке показателей,

позволяющих дать оценку процессам подготовки, смягчения последствий и адаптации, для мониторинга долговременных факторов уязвимости общин и инфраструктуры к бедствиям и изменению климата;

е) отмечая призыв рабочей группы активизировать и укрепить свои методы работы, настоятельно призвал рабочую группу по завершении реализации ее текущего плана работы провести оценку своих методов работы, с тем чтобы определить стратегии укрепления ее деятельности, в том числе применительно к ее членскому составу, и провести обзор ее круга полномочий с учетом, в частности, необходимости создания процессов и структур для постоянного управления глобальным концентратором реестров данных по снижению риска бедствий и поддержания полноты и актуальности данных для обеспечения их рациональности и полезности.

13/111

Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах (см. E/C.20/2023/15) и отметил достигнутые успехи и ее лидерскую роль в деле дальнейшего повышения осведомленности, предоставления рекомендаций и содействия обеспечению наличия, доступности и интеграции геопространственной информации о морских ресурсах на благо общества, окружающей среды и экономики;

б) отметив, что некоторые государства-члены, не являющиеся участниками Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, могут отмежеваться от любых ссылок на эту Конвенцию, одобрил вторую часть («Стратегические направления») Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах, в которой подробно изложены девять стратегических направлений и принципов Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций для морской среды;

с) принял обе части Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах — первую часть («Стратегический обзор») и вторую часть («Стратегические направления») — и призвал рабочую группу оказать практическую поддержку странам в расширении действия девяти стратегических направлений Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций на гидросферу и интеграции геопространственной информации о морских ресурсах в более широкую национальную экосистему геопространственной информации;

д) подчеркнул стратегическую важность повышения ценности и признания любых национальных водных, гидрографических и морских программ в рамках более широких национальных программ управления геопространственной информацией, в которых учитываются национальные приоритетные направления развития, включая способность решать связанные с климатом задачи и повышать жизнестойкость, взаимодействие между наземными и морскими зонами, прибрежные зоны и острую необходимость мониторинга повышения уровня моря, признавая их важность для более широкого распространения «голубой» экономики, достижения устойчивой жизнеспособности прибрежных районов и их развития;

е) приветствовал обновленный план работы на период 2023–2024 годов, призвал рабочую группу повышать осведомленность и содействовать внедрению Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах на страновом уровне и обеспечивать сохранение ее актуальности путем регулярного пересмотра и обновления по мере необходимости, а также отметил меры по налаживанию сотрудничества с группой экспертов по землепользованию и землеустройству и Лабораторией инноваций и технологий Международной гидрографической организации в Сингапуре для достижения успехов в работе по интеграции деятельности, связанной с наземным и морским направлениями;

ф) поблагодарил рабочую группу за провозглашение Межправительственной океанографической комиссией Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры внедрения Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах в качестве мероприятия Десятилетия в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития;

г) выразил признательность правительству Италии и Итальянскому военно-морскому гидрографическому институту за успешное проведение четвертого совещания экспертов рабочей группы в Генуе (Италия) 30 января — 3 февраля 2023 года и отметил, что рабочая группа проведет свое шестое совещание экспертов и международный семинар в Индонезии в марте 2024 года совместно с пятнадцатым совещанием рабочей группы по инфраструктуре морских пространственных данных Международной гидрографической организации и совещанием рабочей группы по морской среде Открытого консорциума геопространственных данных в 2024 году, и призвал расширить возможности для участия малых островных государств этого региона.

13/112

Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией (см. E/C.20/2023/16), ее обновленный план работы и результаты на период 2023–2025 годов, а также продолжающиеся усилия по рассмотрению вопросов Комитета, связанных с достоверными данными, под руководством Канады;

б) высоко оценил усилия рабочей группы по взаимодействию и сотрудничеству с другими функциональными группами и ключевыми партнерами Комитета экспертов и призвал продолжать взаимодействие и связь с Комитетом и его региональными комитетами в целях пропаганды и повышения осведомленности о важности продуманных и надежных правовых и политических рамок для достижения социальных, экологических и экономических выгод от управления геопространственной информацией;

с) одобрил документ под названием «Заслуживающие доверия данные в развивающемся геопространственном ландшафте: исследование политических и правовых проблем», разработанный в ходе совместного и

инклюзивного процесса глобальных консультаций с целью решения вопросов, связанных с достоверными данными;

d) отметил, что документ об достоверных данных призван служить политическим и правовым руководством, помогающим национальным геопространственным структурам, включая национальные картографические, кадастровые и земельные органы, а также предприятиям частного сектора и представителям гражданского общества, с тем чтобы они могли более эффективно производить, поддерживать и регулировать использование геопространственной информации, которая считается достоверной и заслуживающей доверия, а также использоваться в качестве дополнения при реализации стратегических направлений Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, касающихся достоверных источников и достоверности;

e) признал, что с учетом обострения глобальных проблем и связанной с этим потребности в надежных данных запланированная рабочей группой деятельность, связанная с рассмотрением вопроса о геопространственной информации для общественного блага, достоверных данных и изучением пригодности достоверных геопространственных данных и их применения в условиях кризисов и катастроф, является своевременной;

f) призвал рабочую группу продолжить анализ сложных политических и правовых вопросов в области геопространственной информации и продолжить рассмотрение концепции доверия к данным, связанных с ней стандартов качества данных и метаданных, а также обеспечения ответственного и этичного использования данных;

g) отметил созыв следующего заседания рабочей группы в Бельгии в феврале 2024 года в партнерстве с Региональным комитетом Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы и ассоциацией «ЕвроГеографикс», которое будет проведено одновременно с Сетью «ЕвроГеографикс» по обмену знаниями по вопросам политики, чтобы максимально расширить участие и вклад государств-членов, соответствующих заинтересованных сторон и лиц, ответственных за разработку политики.

13/113

Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад трех организаций по разработке стандартов — Международной гидрографической организации, технического комитета 211 Международной организации по стандартизации и Открытого консорциума геопространственных данных — о принятии и внедрении стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации (см. E/C.20/2023/17), отметил широкий спектр рассмотренных геопространственных стандартов и выразил признательность этим трем разрабатывающим стандарты организациям за проводимую ими ценную работу и их неизменную поддержку;

b) высоко оценил постоянную согласованность действий организаций по разработке стандартов с работой Комитета экспертов и приветствовал многочисленные примеры использования странами стандартов для расширения доступа к данным и обеспечения операционной совместимости,

демонстрируя тем самым преимущества внедрения геопространственных стандартов для обеспечения подотчетности в соблюдении стандартов и соответствия практических мер установленным требованиям в современных информационных системах и приложениях во многих деловых и государственных секторах, таких как «умные» города, городские «цифровые двойники», интеллектуальные транспортные системы и энергетика;

с) призвал к широкому использованию стандартов и руководства по стандартам для поддержки внедрения решений на основе стандартов, обеспечивающих совместимость, обмен данными и гибкость в адаптации к изменяющимся источникам данных и технологиям, отметив, что реальная ценность стандартов заключается в их фактическом использовании в процессе внедрения и эксплуатации;

d) принял к сведению второе издание Административной модели земельных угодий, которое в настоящее время разрабатывается в сотрудничестве с организациями по разработке стандартов и Международной федерацией геодезистов и в котором рассматриваются основные элементы, призванные помочь государствам-членам в эффективном землепользовании, оценке земель, георегулировании морских ресурсов и работе с информацией о геопространственном планировании;

e) отметил, что в морской сфере при обеспечении интеграции морских данных в более широкую экосистему геопространственной информации решающее значение для поддержки навигационных услуг следующего поколения, включая обеспечение возможности скоординированного использования в навигационных системах данных о картах, течениях, охраняемых морских зонах, погоде и других данных, будет иметь стандартизация данных;

f) призвал государства-члены и региональные комитеты Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией участвовать в дальнейшей разработке, поддержании и продвижении геопространственных стандартов в сотрудничестве с организациями по разработке стандартов, повышать качество, совместимость и применение стандартов, а также обмениваться практическими примерами и передовым опытом использования геопространственных стандартов для поддержки проведения оценки и отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития.

13/114

Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад, подготовленный Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (см. E/C.20/2023/18), и отметил проведенные в межсессионный период мероприятия по реализации ее стратегического плана и программы работы на период 2021–2029 годов, включая запуск обновленной базы данных «Географические названия мира» со стандартизированными и инновационными интерфейсами и созыв сессии Группы экспертов 2023 года 1–5 мая 2023 года, включая новый подход к национальному диалогу;

б) отметил сроки проведения сессии Группы экспертов 2025 года, которая состоится 28 апреля — 2 мая 2025 года, и, в соответствии со стратегией укрепления координации и сотрудничества между этими двумя вспомогательными органами, приветствовал приглашение принять участие в сессии и призвал государства-члены принять в ней участие;

с) вновь заявил о своей неизменной поддержке укрепления сотрудничества между Комитетом экспертов и Группой экспертов, в частности в формате проекта по составлению сборника институциональных договоренностей по общим передовым методам работы в области стандартизации географических названий между национальными картографическими учреждениями и национальными ведомствами по присвоению названий, приветствовал предложения государств-членов принять участие в работе предлагаемой совместной целевой группы экспертных органов и выдвинуть в нее кандидатов, а также предложил изучить практическую целесообразность представленных вариантов с целью определения прагматичного подхода к их реализации;

д) признал значимость стандартизированных географических названий для статистики и административных границ второго уровня и важность экспертной поддержки Группы экспертов — как для Геопространственной сети Организации Объединенных Наций в рамках ее инициативы по созданию Геопространственного ситуационного центра «Единой Организации Объединенных Наций», так и для обеспечения развертывания служб обработки данных в рамках «Единой карты Организации Объединенных Наций» — и приветствовал более тесное взаимодействие и сотрудничество с Группой экспертов и заверения Геопространственной сети Организации Объединенных Наций в том, что она будет тесно взаимодействовать с Группой экспертов, в том числе в контексте ее базы данных «Географические названия мира», с целью использования знаний и опыта Группы;

е) приветствовал усилия некоторых государств-членов, направленные на создание национальных органов по географическим названиям и участие в процессе разработки или принятия руководства по топонимике, учитывая значение стандартизированных географических названий для сохранения культурного наследия, языковой самобытности, земли и истории.

13/115

Доклад об управлении программами

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией принял к сведению устный доклад об управлении программами Комитета, с которым выступил представитель Секретариата.

Глава II

Вопросы для утверждения, обсуждения и принятия решения

A. Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией

3. На своем 1-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 3 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об укреплении механизмов глобального управления геопространственной информацией (E/C.20/2023/5), которая была представлена сопредседателем Комитета экспертов от Мексики.

4. На заседании с заявлениями выступили представители Саудовской Аравии, Словении (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Норвегии, Бразилии, Дании, Чили (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Индонезии (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона), Японии, Южной Африки (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Канады, Малайзии, Сингапура, Королевства Нидерландов, Аргентины, Швеции, Соединенных Штатов Америки, Франции, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Китая, Индии и Мексики.

5. На том же заседании с заявлением выступили наблюдатели от Международной картографической ассоциации, ассоциации «ЕвроГеографикс», Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и Сети частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

6. Кроме того, на 1-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

7. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, с заявлениями выступили представители Мексики и Норвегии. Затем Комитет экспертов принял соответствующий проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 13/101).

B. Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией

8. На своем 2-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 4 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о вкладе региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией (E/C.20/2023/6), которая была представлена председателем Регионального комитета Организации Объединенных

Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки.

9. На заседании с заявлениями выступили представители Словении (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Индонезии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона), Южной Африки (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Японии, Чили (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Бразилии, Саудовской Аравии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для арабских государств), Мексики, Швеции, Ямайки, Бурунди, Соединенных Штатов, Нигерии и Колумбии.

10. На том же заседании с заявлениями выступили представитель Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и наблюдатели от Сети частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, ассоциации «ЕвроГеографикс» и Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

11. Кроме того, на 2-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

12. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял соответствующий проект решения (см. главу I, раздел В, решение 13/102).

С. Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией

13. На своем 2-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 5 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о вкладе тематических сетей в деятельность, связанную с геопространственной информацией (E/C.20/2023/7), которая была представлена председателем Геопространственных обществ Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией от Международного географического союза.

14. На заседании с заявлениями выступили представители Индонезии, Австрии, Мексики, Германии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Саудовской Аравии, Португалии, Норвегии, Швеции, Чили (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Бельгии, Аргентины, Ямайки, Нигерии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки) и Тонги.

15. На том же заседании с заявлениями выступили представитель Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и наблюдатели от ассоциации «ЕвроГеографикс» и Сети частного сектора Инициативы

Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

16. Кроме того, на 2-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

17. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, с заявлением выступил представитель Норвегии. Затем Комитет экспертов принял соответствующий проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 13/103).

D. Будущая экосистема геопространственной информации

18. На своем 3-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 6 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о будущей экосистеме геопространственной информации (E/C.20/2023/8), которая была представлена главным специалистом по геопространственной информации Картографического управления Соединенного Королевства.

19. На заседании с заявлениями выступили представители Ирландии, Канады, Индонезии (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона), Австрии, Австралии, Королевства Нидерландов, Дании, Португалии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Мексики, Тонги, Норвегии, Непала, Швеции, Саудовской Аравии, Сингапура, Соединенного Королевства, Бельгии, Колумбии, Чили (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Японии, Словении, Аргентины, Эфиопии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Южной Африки и Фиджи.

20. На том же заседании с заявлениями выступили наблюдатели от ассоциации «ЕвроГеографикс», Европейской комиссии (Евростата), Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, Сети частного сектора Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и Геопространственных обществ Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

21. Кроме того, на 3-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

22. На 6-м заседании 4 августа с заявлением выступил представитель Норвегии. Затем Комитет экспертов принял соответствующий проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 13/104).

Е. Комплексная система геопространственной информации

23. На своем 3-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 7 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о Комплексной системе геопространственной информации (E/C.20/2023/9), которая была представлена сопредседателем Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации.

24. На заседании с заявлениями выступили представители Тонги, Саудовской Аравии, Королевства Нидерландов (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Индонезии, Южной Африки, Дании, Колумбии, Республики Корея, Ирландии, Марокко, (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Бельгии, Барбадоса, Бразилии, Швеции, Мексики, Непала, Чили, Соединенных Штатов, Фиджи, Сингапура, Германии, Ямайки, Аргентины, Турции, Индии и Тувалу.

25. На том же заседании с заявлениями выступили представитель Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки) и наблюдатели от Панамериканского института географии и истории, Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и Сети частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией

26. Кроме того, на 3-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

27. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, с заявлениями выступила представитель Соединенных Штатов. Затем Комитет экспертов принял соответствующий проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 13/105).

Ф. Глобальная геодезическая система координат

28. На своих 1-м и 2-м заседаниях, состоявшихся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 8 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о глобальной геодезической системе координат (E/C.20/2023/10), которая была представлена сопредседателем Подкомитета по геодезии.

29. На 1-м заседании с заявлениями выступили представители Южной Африки, Австралии, Франции, Индонезии, Саудовской Аравии, Финляндии, Соединенного Королевства (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Канады, Японии, Германии, Тонги, Бельгии, Швеции и Соединенных Штатов.

30. На 2-м заседании с заявлениями выступили представители Кот-д'Ивуара (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Аргентины, Норвегии, Непала, Фиджи, Ирландии, Исламской Республики Иран, Алжира, Республики Корея, Чили (также от имени Регионального комитета

Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Нигерии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки) и Гайаны.

31. На заседании с заявлениями выступили наблюдатели от Международной ассоциации геодезии и Международной организации по стандартизации.

32. На том же заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

33. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, с заявлениями выступили представители Франции, Норвегии и Соединенных Штатов. Затем Комитет экспертов принял соответствующий проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 13/106).

G. Геопространственная информация на службе устойчивого развития и формирования климатической жизнестойкости

34. На своих 3-м и 4-м заседаниях, состоявшихся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 9 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации на службе устойчивого развития и формирования климатической жизнестойкости (E/C.20/2023/11), которая была представлена сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития.

35. На 3-м заседании с заявлениями выступили представители Соединенного Королевства, Тонги, Австралии, Индонезии, Бразилии, Мозамбика (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Сербии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Австрии, Саудовской Аравии, Мексики, Барбадоса, Чили, Непала, Южной Африки, Соединенных Штатов и Аргентины.

36. На 4-м заседании с заявлением выступили представитель Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и наблюдатели от ассоциации «ЕвроГеографикс», Международной федерации геодезистов и Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

37. На том же заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

38. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял соответствующий проект решения (см. главу I, раздел В, решение 13/107).

Н. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных

39. На своем 4-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 10 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об интеграции геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных (E/C.20/2023/12), которая была представлена сопредседателем Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации.

40. На заседании с заявлениями выступили представители Тонги, Республики Корея, Индонезии, Канады, Саудовской Аравии, Финляндии, Польши (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Португалии, Сербии, Эфиопии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Бразилии, Колумбии (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Ирландии, Чили, Соединенных Штатов, Швеции, Соединенного Королевства, Аргентины, Мексики и Индии.

41. На том же заседании с заявлениями выступили представитель Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и наблюдатели от Международного географического союза, ассоциации «ЕвроГеографикс» и Европейской комиссии (Евростата).

42. Кроме того, на 4-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

43. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял соответствующий проект решения (см. главу I, раздел В, решение 13/108).

I. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством

44. На своих 4-м и 5-м заседаниях, состоявшихся соответственно 3 и 4 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 11 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о применении геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством (E/C.20/2023/13), которая была представлена сопредседателем группы экспертов по землепользованию и землеустройству.

45. На 4-м заседании с заявлениями выступили представители Индонезии, Швеции, Германии, Канады, Королевства Нидерландов и Тонги.

46. На 5-м заседании с заявлениями выступили представители Соединенного Королевства (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Чили (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Индии, Фиджи, Бельгии, Бурунди (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по

глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Непала, Саудовской Аравии, Ямайки, Южной Африки, Мексики, Барбадоса и Марокко.

47. На заседании с заявлениями выступили наблюдатели от ассоциации «ЕвроГеографикс», Международной федерации геодезистов и Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

48. На том же заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

49. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 13/109).

Ж. Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями

50. На своем 4-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 12 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации и реагировании на чрезвычайные ситуации (Е/С.20/2023/14), которая была представлена сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации и услугам для борьбы с бедствиями.

51. На заседании с заявлениями выступили представители Тонги, Индонезии (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона), Бразилии, Японии, Мозамбика, Саудовской Аравии, Китая, Чили, Канады (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Королевства Нидерландов (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Польши, Республики Корея, Непала, Мексики, Барбадоса, Южной Африки, Ямайки и Турции.

52. На том же заседании с заявлениями выступили представители Экономической комиссии для Африки, Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (от имени Геопространственной сети Организации Объединенных Наций), а также наблюдатели от Сети частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и организации «МэпЭкшн».

53. Кроме того, на 4-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

54. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял соответствующий проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 13/110).

К. Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах

55. На своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 13 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о комплексной геопространственной информации о морских ресурсах (E/C.20/2023/15), которая была представлена сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах.

56. На заседании с заявлениями выступили представители Республики Корея, Италии, Фиджи, Тонги, Канады, Индонезии, Индии, Сингапура, Королевства Нидерландов, Австралии (также от имени Новой Зеландии), Соединенных Штатов, Германии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Норвегии, Мексики, Южной Африки (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Саудовской Аравии, Китая, Тувалу, Турции, Соединенного Королевства и Чили (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки).

57. На том же заседании с заявлениями выступили наблюдатели от Международной гидрографической организации, Международной федерации геодезистов и Сети частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

58. Кроме того, на 5-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

59. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, с заявлением выступила представитель Соединенных Штатов. Затем Комитет экспертов принял соответствующий проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 13/111).

Л. Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных

60. На своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 14 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о политических и правовых рамках, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных (E/C.20/2023/16), которая была представлена сопредседателем рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией.

61. На заседании с заявлениями выступили представители Алжира (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Индонезии, Тонги, Австралии, Канады, Норвегии, Словении (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Индии, Германии, Саудовской Аравии, Швеции, Бельгии, Польши и Чили.

62. На том же заседании с заявлениями выступили наблюдатели от ассоциации «ЕвроГеографикс» и Сети частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

63. Кроме того, на 5-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

64. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 13/112).

М. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации

65. На своем 2-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 15 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о принятии и внедрении стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации (E/C.20/2023/17), которая была представлена членом Открытого консорциума геопространственных данных.

66. На заседании с заявлениями выступили представители Чили, Австралии, Канады, Ирландии, Индонезии, Индии, Германии, Швеции, Соединенных Штатов, Норвегии, Аргентины, Саудовской Аравии, Королевства Нидерландов, Тонги, Южной Африки (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки) и Бельгии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы).

67. На том же заседании с заявлениями выступили наблюдатели от Международной гидрографической организации и Международной федерации геодезистов.

68. Кроме того, на 2-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

69. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял соответствующий проект решения (см. главу I, раздел В, решение 13/113).

Н. Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям

70. На своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 16 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о сотрудничестве с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (E/C.20/2023/18), которая была представлена координатором рабочей группы по интеграции данных Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы от имени председателя Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.

71. На заседании с заявлениями выступили представители Тонги, Индонезии, Мозамбика (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Соединенных Штатов, Австралии, Сербии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Швеции, Мексики, Бельгии, Аргентины, Ямайки, Саудовской Аравии и Чили.

72. На том же заседании с заявлениями выступили представитель Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и наблюдатели от Панамериканского института географии и истории и Международного географического союза.

73. Кроме того, на 5-м заседании статистик Секции управления глобальной геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

74. На 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял соответствующий проект решения (см. главу I, раздел В, решение 13/114).

О. Доклад об управлении программами

75. На том же заседании Комитет экспертов рассмотрел пункт 17 повестки дня. Директор Статистического отдела выступил с устным докладом, посвященным деятельности по управлению программами и вопросам, касающимся Комитета и программы его работы. Кроме того, он обратил внимание на приоритетные аспекты деятельности Комитета в области управления программами и выделения ресурсов и подчеркнул необходимость обеспечения постоянного взаимодействия и поддержки Комитета.

Решение, принятое Комитетом экспертов

76. Кроме того, на том же заседании Комитет экспертов принял соответствующий проект решения (см. главу I, раздел В, решение 13/115).

Глава III

Предварительная повестка дня и даты проведения четырнадцатой сессии Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

77. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 18 повестки дня. Он имел в своем распоряжении документ, содержащий проект предварительной повестки дня четырнадцатой сессии Комитета экспертов (E/C.20/2023/L.1) и заслушал вступительное заявление директора Статистического отдела.

78. На том же заседании прозвучало заявление представителя Японии, на которое ответил директор Статистического отдела.

Решение, принятое Комитетом экспертов

79. Кроме того, на том же заседании Комитет экспертов одобрил проект предварительной повестки дня своей четырнадцатой сессии, поручил Бюро упорядочить и доработать этот проект и принял решение рекомендовать его Экономическому и Социальному Совету для утверждения (см. главу I, раздел A).

80. Кроме того, на 6-м заседании Комитет экспертов постановил рекомендовать Совету провести четырнадцатую сессию Комитета 7–9 августа 2024 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке (см. главу I, раздел A).

Глава IV

Доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его тринадцатой сессии

81. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 19 повестки дня.

82. На том же заседании Докладчиком был представлен проект доклада Комитета экспертов о работе его тринадцатой сессии (E/C.20/2023/L.2) и приложенный к нему неофициальный документ, содержащий проекты решений.

Решение, принятое Комитетом экспертов

83. Кроме того, на том же заседании Комитет экспертов утвердил проект доклада о работе своей тринадцатой сессии, в том числе приложенные к нему проекты решений с внесенными в них устными изменениями, и поручил Докладчику упорядочить и доработать проект доклада при содействии Секретариата.

Глава V

Организация работы сессии

A. Открытие и продолжительность сессии

84. Комитет экспертов провел свою тринадцатую сессию 2–4 августа 2023 года в Центральном учреждении Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Комитет провел шесть заседаний (с 1-го по 6-е).

B. Выборы должностных лиц

85. На своем 1-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов путем аккламации избрал следующих должностных лиц:

Сопредседатели:

Ингрид Ванден Берге (Бельгия)
Фернан Эанес Бале (Кот-д'Ивуар)
Палома Меродио Гомес (Мексика)

Докладчик:

Камаль Утгулиаст (Марокко)

C. Повестка дня и организация работы

86. На том же заседании Комитет экспертов утвердил предварительную повестку дня, содержащуюся в документе [E/C.20/2023/1](#). Повестка дня включает в себя следующие пункты:

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и другие организационные вопросы.
3. Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией.
4. Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
5. Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
6. Будущая экосистема геопространственной информации.
7. Комплексная система геопространственной информации.
8. Глобальная геодезическая система координат.
9. Геопространственная информация на службе устойчивого развития и формирования климатической жизнестойкости.
10. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных.
11. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством.
12. Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями.
13. Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах.

14. Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных.
 15. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации.
 16. Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.
 17. Доклад об управлении программами.
 18. Предварительная повестка дня и сроки проведения четырнадцатой сессии.
 19. Доклад Комитета экспертов о работе его тринадцатой сессии.
87. Кроме того, на том же заседании Комитет экспертов утвердил порядок организации работы сессии, определенный в документе [E/C.20/2023/3](#).

D. Участники

88. На сессии присутствовали 282 участника из 80 государств-членов. В ней также приняли участие представители 83 организаций системы Организации Объединенных Наций и наблюдатели от межправительственных, неправительственных и других организаций. Со списком участников можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов по следующей ссылке: http://ggim.un.org/ggim_committee.html.

89. Комитет экспертов также предложил принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей следующим неправительственным организациям и другим структурам, не имеющим консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете: Алигархский мусульманский университет; Атлантический совет; Вермонтский университет; Всемирный совет по геопространственной отрасли; «ГеоТекВижн»; «Геомарес»; «Геоспейшл уорлд»; «Глобал маркетинг инсайты, инк.»; ГмбХ, отделение в Эфиопии; Городской университет Нью-Йорка; «Гугл»; «Давайте представим!»; «Джон Кедар геоспейшл инициативз, лтд»; «Диджименторз»; «Европейские исследования пространственных данных»; Институт мировых ресурсов; «Ист вью геоспейшл»; «Кан территории энд ай-ти»; Карлтонский университет; «КенЛаб инк»; Колумбийский университет; «КонсалтингУэр»; корпорация «ПАСКО»; корпорация по обеспечению общественных интересов «Атлас эй-ай»; корпорация по обеспечению общественных интересов «Кокусаи Когё ко., лтд.»; «Коудгрин лабс»; Лавальский университет; «Линкер»; «ЛинКи технолоджиз, инк»; «Локейшн интернешнл»; Мельбурнский университет; Миланский политехнический институт; Монреальский университет; «МэпЭкшн»; направление веб-служб «Амазон», отвечающее за космические и спутниковые решения; Немецкое общество международного сотрудничества, Нью-Йоркский университет; «Нью мун филмз»; «Орбитальная Африка»; «Позиционирование идей»; «Расдаман ГмбХ»; Сеть по поиску решений в целях устойчивого развития; «Тер Хар джиоинновейшн лимитед»; Техасский университет «Эй энд эм» — Корпус-Кристи; «Три триз энд е мэп пи-ар, лтд.»; «Тримбл»; Университет Калгари; Университет имени йога Веманы; Университет Республики; фонд «PVLIC»; фонд «Плейс»; «Хексагон»; Центр по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства; Центр Эдриенн Аршт и Фонда Рокфеллера по повышению жизнестойкости; Шаосинский университет; Штутгартский университет и «Эри».

Е. Документация

90. С документами, представленными Комитету экспертов на его тринадцатой сессии, можно ознакомиться на веб-сайте Комитета по следующей ссылке:
http://ggim.un.org/ggim_committee.html.

23-15972 (R) 290923 111023

