



Организация Объединенных Наций

**Комитет экспертов
по глобальному управлению
геопространственной
информацией**

**Доклад о работе двенадцатой сессии
(3–5 августа 2022 года)**

Экономический и Социальный Совет
Официальные отчеты, 2023 год
Дополнение № 26



Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

**Доклад о работе двенадцатой сессии
(3–5 августа 2022 года)**



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2022

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

Глава

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 двенадцатой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения тринадцатой сессии Комитета	5
B.	Решения, доводимые до сведения Совета	6
	12/101. Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией	6
	12/102. Определение будущей экосистемы геопространственной информации	7
	12/103. Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией	8
	12/104. Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией	10
	12/105. Комплексная система геопространственной информации	11
	12/106. Глобальная геодезическая система координат	12
	12/107. Геопространственная информация на службе устойчивого развития	13
	12/108. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных	15
	12/109. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством	16
	12/110. Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации	17
	12/111. Геопространственная информация о морских ресурсах	19
	12/112. Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных	20
	12/113. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации	21
	12/114. Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям	22
	12/115. Доклад об управлении программами	23
II.	Вопросы для утверждения, обсуждения и принятия решения	24
A.	Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией	24
B.	Определение будущей экосистемы геопространственной информации	24

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

Глава I

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

A. 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 двенадцатой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения тринадцатой сессии Комитета

Экономический и Социальный Совет:

- a) принимает к сведению доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его двенадцатой сессии ([E/2023/46](#));
- b) постановляет провести тринадцатую сессию Комитета экспертов 2–4 августа 2023 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке;
- c) утверждает следующую предварительную повестку дня и документацию тринадцатой сессии Комитета экспертов:

Предварительная повестка дня тринадцатой 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.
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 реагирование на чрезвычайные ситуации.
13. Интегрированная 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.

В. Решения, доводимые до сведения Совета

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

Решение 12/101

Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад Секретариата и расширенного Бюро (см. E/C.20/2022/5) и с удовлетворением отметил значительные усилия, прилагаемые с целью продолжать принимать стратегические и практические меры по совершенствованию управления геопространственной информацией и укреплению соответствующих взаимосвязей в интересах государств-членов согласно требованиям по представлению докладов Экономическому и Социальному Совету в соответствии с его резолюцией 2016/27 от 27 июля 2016 года;

б) выразил признательность Бюро и Дружьюм сопредседателей Комитета экспертов (Группа друзей) за проделанную ими важнейшую работу и предпринятые ими значительные усилия по руководству осуществлявшейся на всеохватной и прозрачной основе деятельностью по подготовке всеобъемлющего доклада Комитета об укреплении глобального управления геопространственной информацией и проведению консультаций по данному докладу, представленному Совету в июне 2022 года (E/2022/68, приложение);

с) высоко оценил усилия по руководству проведением и налаживанию неофициальных консультаций с государствами-членами, предпринятые Постоянным представительством Фиджи при Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке в рамках согласования проекта резолюции для представления Совету, ставшего серьезным подтверждением важности и значимости осуществлявшейся в течение последнего десятилетия работы Комитета экспертов;

d) приветствовал принятие резолюции 2022/24 Совета от 22 июля 2022 года об укреплении механизмов глобального управления геопространственной информацией, в которой Совет отметил важную работу, прогресс и успехи, достигнутые Комитетом экспертов в области глобального управления геопространственной информацией, и его вклад в укрепление потенциала в области управления геопространственной информацией и ее использования в развивающихся странах, а также обновил и модернизировал круг ведения Комитета в соответствии с его установленной глобальной архитектурой;

e) приветствовал также достигнутый правительством Индии прогресс и осуществляемые им предварительные усилия по подготовке к созыву второго Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопространственной информации на тему «Геоинформационные возможности для глобальной деревни: никто не должен остаться без внимания», который пройдет 10–14 октября 2022 года в Хайдарабаде (Индия), и призвал глобальное сообщество, занимающееся вопросами геопространственной информации, принять участие в Конгрессе и обменяться опытом;

f) отметил прогресс и усилия, предпринятые для окончательного определения порядка осуществления мероприятий по созданию Глобального центра геопространственных знаний и инноваций в Дэцине (Китай) и Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций в Бонне (Германия), высоко оценил участие международных консультативных комитетов в этом процессе и призвал их продолжать работу по данному направлению и регулярно информировать Комитет экспертов о ходе деятельности по обеспечению функционирования вышеупомянутых центров;

g) подчеркнул важность усилий по наращиванию и укреплению национального потенциала и технических возможностей в том, что касается геопространственной информации, особенно в развивающихся странах, и указал на необходимость привлечения в этой связи соответствующих национальных инвестиций, а также отметил насущную потребность в мобилизации внебюджетных ресурсов на глобальном уровне для оказания поддержки региональным и национальным усилиям по устранению цифрового разрыва в области геопространственной информации;

h) поддержал предложения по пересмотру Стратегических рамок Комитета экспертов и разработке краткосрочного стратегического плана на 2022–2024 годы, в котором будут определены основные направления деятельности и приоритеты Комитета, а также надлежащие ресурсы и необходимые результаты;

i) отметил потребность в активизации информационно-пропагандистских усилий для обеспечения дальнейшего участия государств-членов в обсуждениях, ведущихся в Организации Объединенных Наций для определения вариантов обеспечения устойчивого финансирования секретариата в рамках предлагаемого бюджета на 2024 год, который будет иметь решающее значение для дальнейшей работы Комитета экспертов и достижения глобальной координации и согласованности в рамках его деятельности.

Решение 12/102

Определение будущей экосистемы геопространственной информации

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад (см. E/C.20/2022/6) и справочные документы Секретариата об осуществлении шагов к тому, чтобы изучать геопространственный ландшафт и определять будущую экосистему геопространственной информации с учетом стремительных изменений в плане технологических инноваций и достижений, а также растущих объемов данных, получаемых благодаря функции определения местоположения, и того, как эта экосистема может существовать в более широкой цифровой экосистеме;

б) признал своевременность и стратегическую важность выбора этой темы для рассмотрения и осмысления, а также для позиционирования деятельности и видения Комитета экспертов и геопространственного сообщества в долгосрочной перспективе в рамках мандатов, установленных Экономическим и Социальным Советом, и для обеспечения понимания того, как будут устанавливаться взаимосвязи между будущей экосистемой и результатами уже проведенной Комитетом работы, включая Комплексную систему геопространственной информации, заложившую прочную основу для будущей экосистемы геопространственной информации;

в) подтвердил необходимость сокращения растущего цифрового разрыва между развитыми и развивающимися странами в области геопространственной информации, а также обеспечения того, чтобы при любом рассмотрении вопросов, касающихся будущей экосистемы, приоритет отдавался нуждам развивающихся стран, в том числе за счет содействия созданию систематизированных и всеобъемлющих механизмов, с помощью которых лица, принимающие решения, получают доступ к геопространственным данным и технологиям;

г) согласился с тем, что понятие «геовселенная», представляющее интерес с концептуальной точки зрения, не подходит для описания будущей экосистемы геопространственной информации, и отметил, что мировому сообществу необходимо продолжать дискуссию об «экосистеме геопространственной информации», чтобы разъяснить и расширить роль, которую геопространственная информация играет в технологическом прогрессе и обществе в целом;

е) отметил важность глобального взаимодействия на широкой основе и настоятельно призвал государства-члены и соответствующие заинтересованные стороны представить Секретариату свои отзывы и предложения по обоим справочным документам до конца октября 2022 года, чтобы обеспечить согласованность действий и учет интересов более широкого геопространственного сообщества при разработке вышеупомянутых концепций.

Решение 12/103

Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал составленный Секретариатом доклад (см. E/C.20/2022/7), посвященный подготовленным пятью региональными комитетами Организации Объединенных Наций по управлению глобальной геопространственной информацией материалам и справочным документам о глобальной деятельности, связанной с геопространственной

информацией, и поздравил комитеты с результатами их работы и достижениями в межсессионный период;

b) приветствовал также усилия региональных комитетов по обмену знаниями и опытом, укреплению национальных инициатив по управлению геопространственной информацией и углублению сотрудничества между региональными комитетами для расширения возможностей государств-членов по использованию преимуществ геопространственной информации в целях устойчивого развития, а также оказанию поддержки процессам принятия решений на основе фактических данных для преодоления местных и глобальных проблем, особенно в том, что касается усилий по восстановлению после пандемии;

c) высоко оценил заверения региональных комитетов в том, что они продолжат поддерживать взаимодействие между Комитетом экспертов и государствами-членами в пределах своих регионов для распространения, обсуждения и осуществления программы работы Комитета, а также обеспечения рассмотрения позиций своих регионов по соответствующим вопросам на глобальном уровне;

d) признал активную приверженность региональных комитетов и региональных комиссий дальнейшему оказанию государствам-членам поддержки при участии соответствующих заинтересованных сторон из частного сектора и научных кругов 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, и для решения стоящих перед ними проблем в их совокупности;

e) отметил 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;

f) отметил также проблемы, с которыми сталкиваются региональные комитеты в ходе предоставления ресурсов и мощностей в поддержку деятельности национальных картографических/геопространственных учреждений, особенно в Африке, а также осуществления усилий к тому, чтобы 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 в процессе обсуждения, координации и повышения доступности и эффективности применения геопространственной информации, включая результаты наблюдений за Землей, во всех регионах мира;

g) выразил признательность региональным комитетам за организацию совместного параллельного мероприятия на тему «Объединение усилий по сотрудничеству и координации работы региональных комитетов ГУГИООН», проведенного на полях двенадцатой сессии Комитета

экспертов в порядке укрепления координации, сотрудничества и обмена знаниями между пятью регионами на благо всех государств-членов;

h) отметил 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 принять участие в заседаниях и внести активный вклад в их проведение.

Решение 12/104

Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад, подготовленный Секретариатом (см. E/C.2/2022/8), и неизменную поддержку, оказываемую Комитету четырьмя тематическими сетями Организации Объединенных Наций по глобальному управлению 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 исследования и использование инновационных технологий, образование и развитие потенциала, содействие реализации целей в области устойчивого развития с помощью геопространственных продуктов и услуг, а также популяризация Комплексной системы геопространственной информации и других глобальных рамочных программ Комитета, связанных с геопространственной информацией;

b) признал усилия и достижения Сети частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией в том, что касается оказания поддержки учреждениям, занимающимся геопространственной информацией, в ходе их встраивания в инфраструктуру геопространственных знаний для предоставления правительствам возможности принятия обоснованных решений и разработки политики и программ, способствующих устойчивому развитию;

c) высоко оценил действия Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, результатом которых стало расширение ее членского состава и назначение ею технических экспертов для оказания поддержки функциональным группам Комитета экспертов, а также отметил предпринятые усилия по разработке и проведению семинаров, вебинаров и учебных занятий по наращиванию потенциала, которые были призваны содействовать картированию в рамках гуманитарной деятельности, реализации целей в области устойчивого развития и внедрению этически приемлемого геопространственного искусственного интеллекта в областях работы, связанных с глобальной геопространственной информацией, и были устроены в сотрудничестве с членами тематических сетей и при участии учреждений системы Организации Объединенных Наций;

d) приветствовал Стратегию Генерального секретаря в области данных, в которой могут участвовать все и повсюду, а также инициативу Геопространственной сети Организации Объединенных Наций, направленную на создание геопространственного компонента этой стратегии и

свидетельствующую о том, что усилия Комитета экспертов привели к повышению осведомленности о значении и важности геопространственной информации за пределами сферы геопространственных знаний и учету такой информации в рамках основной Стратегии данных;

e) отметил, что инициатива по созданию Геопространственной ситуационной комнаты в рамках «Единой Организации Объединенных Наций» является компонентом Узла данных Геопространственной сети Организации Объединенных Наций, и обратил внимание на намерение Геопространственной сети провести консультативный процесс по вопросам управления Узлом данных и его использования, с тем чтобы обеспечить учет в его деятельности рамочных основ, норм, практических методов и стандартов, созданных Комитетом экспертов в ходе осуществления его программы работы, включая Комплексную систему геопространственной информации;

f) признал расширенную программу работы Комитета экспертов и недавнюю резолюцию Экономического и Социального Совета, а также высоко оценил приверженность тематических сетей оказанию усиленной поддержки деятельности по продвижению программы работы Комитета, его секретариата, региональных комитетов и функциональных групп посредством прикомандирования, грантов, специальных проектов, исследовательских программ, партнерства и других инициатив.

Решение 12/105

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.20/2022/9](#)) и поблагодарил Группу высокого уровня за ее неустанные усилия, осуществляемые под руководством Эфиопии и Соединенных Штатов Америки в целях расширения роли и усиления значимости Комплексной системы геопространственной информации за счет реализации ее плана работы, включающего в себя создание рабочих групп и проведение параллельных мероприятий, вебинаров и очных заседаний для улучшения коммуникации и активизации деятельности по наращиванию потенциала;

b) подчеркнул приоритетный и неотложный характер текущей задачи по предоставлению адекватного ресурсного обеспечения, сопровождению и организации процессов уточнения, доработки, перевода, цифрового опубликования и распространения свода документов, относящихся к Комплексной системе геопространственной информации, включая Общую стратегическую основу, Руководство по внедрению, а также инструменты и справочные материалы, связанные с планами действий на страновом уровне, и обеспечения их доступности, понятности и наличия в переводе;

c) подтвердил важность внедрения Комплексной системы геопространственной информации в качестве рассчитанной на перспективу рамочной системы, реализация которой будет вестись на страновом уровне, в рамках программы работы Комитета экспертов, в приоритетных областях планов работы региональных комитетов Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, во взаимосвязи с другими рамочными системами (от региональных до глобальных) и в порядке реагирования на все более непростые национальные, региональные и глобальные запросы;

d) отметил масштабный план работы Группы высокого уровня, в основе которого лежат три приоритетные цели и сопутствующие задачи, призвал обеспечить расширение участия и повышение уровня вовлеченности в деятельность Группы высокого уровня на равноправной основе, рекомендовал Группе высокого уровня найти решение проблемы ресурсного обеспечения и добиться повышения эффективности механизмов управления и обеспечения Группы ресурсами, а также призвал наладить связи и партнерские отношения для непрерывного обучения и обмена опытом, с тем чтобы дать развивающимся странам возможность преодолеть цифровой разрыв в области геопространственной информации;

e) высоко оценил ведущую работу по продвижению Комплексной системы геопространственной информации и распространению информации о ней, отметив, что информационно-просветительская деятельность, посвященная положительным результатам и последствиям внедрения Комплексной системы на страновом уровне, дает дополнительный стимул деятельности по ее реализации, и настоятельно призвал государства-члены и соответствующие заинтересованные стороны готовить тематические исследования, связанные с Комплексной системой, и распространять информацию об их результатах, чтобы создать библиотеку общих знаний, опыта и передовой практики;

f) призвал государства-члены оказывать поддержку Группе высокого уровня посредством содействия мобилизации необходимых ресурсов и предоставления рекомендаций по расширению участия и повышению уровня вовлеченности в деятельность рабочих групп в составе Группы высокого уровня;

g) приветствовал формирование Альянса по данным ЦУР и успех этой инициативы в качестве конкретного механизма мобилизации ресурсов для оказания помощи развивающимся странам в ускорении достижения целей в области устойчивого развития, создание которого стало возможным благодаря продвижению и реализации индивидуальных планов действий на страновом уровне, связанных с Комплексной системой геопространственной информации, и центров хранения и обработки данных, обслуживающих страны Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона и Латинской Америки, и попросил Альянс по данным ЦУР отчитаться перед Комитетом экспертов о достигнутом им прогрессе.

Решение 12/106

Глобальная геодезическая система координат

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад Подкомитета по геодезии (см. E/C.20/2022/10) и прогресс, достигнутый им в межсессионный период под руководством Австралии, включая значительные усилия, предпринятые Подкомитетом для углубления критического понимания роли глобальной геодезической системы координат как принципиально важной глобальной инфраструктуры, которая приносит пользу обществу и которую необходимо поддерживать, а также повышения осведомленности о ней и проведения соответствующей информационно-пропагандистской работы;

b) признал значимость коллективных усилий Подкомитета, направленных на решение сложных вопросов, стоящих перед глобальным геодезическим сообществом, и обеспечение качества и долгосрочной

устойчивости глобальной геодезической системы координат по таким направлениям, как: устойчивая геодезическая инфраструктура; образование, профессиональная подготовка и укрепление потенциала; геодезические стандарты, управление постоянными идентификаторами и руководящие указания по работе с ними; информационно-просветительская деятельность и связь; и подходящие механизмы управления для внедрения глобальной геодезической системы координат, а также осуществление совместных усилий с рабочей группой по геопространственной информации о морских ресурсах;

c) приветствовал прогресс, достигнутый правительством Германии и Организацией Объединенных Наций в том, что касается усилий по созданию и размещению Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций на территории комплекса Организации Объединенных Наций в Бонне (Германия), которые будут осуществлены позднее в 2022 году для обеспечения целевых ресурсов, необходимых для решения ряда неотложных и текущих проблем, связанных с поддержанием устойчивости глобальной геодезической системы координат, и предложил государствам-членам активно содействовать работе Центра;

d) поддержал планы Подкомитета по содействию формированию эффективного и компетентного Международного консультативного комитета и модели управления, призванных способствовать созданию Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций и осуществлению его стратегических операций, а также направлять эти процессы, и приветствовал предложения государств-членов и соответствующих заинтересованных сторон в геодезической отрасли, касающиеся оказания Центру поддержки и обеспечения повышения эффективности планирования и международной координации в целях укрепления партнерских отношений и расширения возможностей, открывающихся благодаря геодезии;

e) рекомендовал Подкомитету продолжать усилия по упрочению рабочих отношений, координации и сотрудничества с Глобальным геодезическим центром передового опыта Организации Объединенных Наций, Международной геодезической ассоциацией, Международной федерацией геодезистов, Международной организацией по стандартизации, другими международными организациями и региональными комитетами Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, а также между ними, чтобы усовершенствовать структуру управления в области геодезии на глобальном уровне, устранить слабые звенья в глобальной геодезической системе координат и не допустить дублирования усилий;

f) отметил желание Подкомитета провести свое третье пленарное заседание в Глобальном геодезическом центре передового опыта Организации Объединенных Наций в Бонне, когда завершится процесс его создания, и настоятельно призвал соответствующих технических экспертов в государствах-членах внести более весомый вклад в работу по данному направлению.

Решение 12/107

Геопространственная информация на службе устойчивого развития

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.20/2022/11), 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) одобрил решение 53/101 Статистической комиссии от 11 марта 2022 года об утверждении Геопространственной «дорожной карты» по достижению ЦУР как превосходного справочного руководства и инструмента коммуникации, позволяющего популяризировать геопространственную информацию и другие технологии для генерирования интегрированных с геопространственной информацией статистических данных для показателей, предусмотренных целями в области устойчивого развития, и предоставляющего государствам-членам возможности учиться на многочисленных примерах и делать выводы из результатов тематических исследований, а также учитывать ключевые действия, относящиеся к национальным условиям в их странах;

c) высоко оценил действия рабочей группы под руководством Ирландии и Мексики, предпринятые с целью укрепить отношения сотрудничества со статистическим сообществом посредством разработки, утверждения и продвижения Геопространственной «дорожной карты» по достижению ЦУР на основе широкого и всеобщего участия, и приветствовал усилия государств-членов по содействию распространению, популяризации и переводу «дорожной карты» на другие языки;

d) приветствовал прогресс, достигнутый рабочей группой в выполнении ее плана работы на 2022 год, и призвал к более активному участию в работе Межучрежденческой и экспертной группы, в частности в разработке руководящих указаний относительно дезагрегирования показателей целей в области устойчивого развития по географическим районам и возможного вклада Комитета экспертов в проведение в 2023 году Саммита по целям в области устойчивого развития;

e) отметил глобальный прогресс в достижении целей в области устойчивого развития и призвал Генерального секретаря к тому, чтобы спасти перспективы достижения этих целей, признал насущную и преобразующую роль, которую геопространственная информация может сыграть в преодолении многих пробелов в плане доступности и интеграции данных, и настоятельно призвал государства-члены внедрить глобальные механизмы Комитета экспертов в порядке укрепления национальных механизмов в области геопространственной информации для решения национальных приоритетных задач, а также для измерения и контроля достижения ЦУР;

f) выразил признательность Мексике за ее значительный вклад и руководящую роль в качестве сопредседателя рабочей группы с момента ее создания в 2016 году, а также за руководство разработкой Геопространственной «дорожной карты» по достижению ЦУР.

Решение 12/108 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.20/2022/12) и непрерывные усилия в поддержку интеграции статистических данных и геопространственной информации в целях реализации национальных приоритетов и глобальных повесток дня в области развития;

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 и раунда переписей населения 2020 года, а также признал, что для решения многочисленных проблем в области интеграции данных, возникающих в связи с глобальной пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19) и другими сложными вопросами, такими как изменение климата и устойчивость к бедствиям, потребуется полномасштабное внедрение Глобальной системы геопространственных статистических данных на национальном и региональном уровнях;

с) отметил, что Статистическая комиссия в своем решении 53/127 от 11 марта 2022 года одобрила Руководство по внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных как практическое средство для внедрения Глобальной системы и для производства, распространения и использования статистических данных с геопространственной составляющей, а также приветствовал многочисленные примеры использования и передовой практики, имеющие отношение к внедрению и практическому применению Глобальной системы в национальных и региональных условиях;

д) отметил также, что Группа экспертов завершила осуществление своего плана работы на период 2020–2022 годов, и приветствовал недавно разработанный план работы на период 2022–2024 годов, а также подчеркнул в этой связи, как важно использовать в сфере статистического учета Комплексную систему геопространственной информации, с тем чтобы укреплять взаимосвязи между Глобальной системой геопространственных статистических данных и Комплексной системой геопространственной информации и тем самым усиливать преобразующую роль, которую геопространственная информация может играть в процессе производства статистических данных;

е) признал, что возросший спрос на интеграцию геопространственной информации и статистических и иных форм данных требует более активного взаимодействия и институциональной координации между учреждениями, занимающимися геопространственной информацией и статистическими данными, и настоятельно призвал стороны, в частности развивающиеся страны, активизировать свое участие в работе Группы экспертов, чтобы обеспечить более эффективный обмен знаниями и извлеченными уроками;

f) приветствовал и поддержал усилия по укреплению координации, взаимодействия и взаимосвязей с региональными комитетами Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, региональными комиссиями и другими региональными заинтересованными сторонами в целях обеспечения более эффективной координации успешных проектов на региональном уровне, а также высоко оценил ведущую работу по внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных на региональном уровне;

g) призвал Группу экспертов провести анализ более широких нужд и потребностей, которые могут у нее возникнуть в будущем, с тем чтобы определить нужды и общие пробелы, обеспечить распространение передового опыта и изыскать возможности для обмена мнениями в целях создания и поддержания надежной структуры поддержки, а также продолжить разработку методических материалов для оказания помощи государствам-членам в их усилиях по внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных наряду с Комплексной системой геопространственной информации;

h) выразил благодарность Германии и Намибии за их руководящую роль в качестве сопредседателей Группы экспертов в период глобальной пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19), принял к сведению выраженные Бразилией и Ирландией заинтересованность в том, чтобы возглавить Группу экспертов, и приветствовал предложение Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна провести следующее очное заседание Группы экспертов в Сантьяго.

Решение 12/109

Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад группы экспертов по землепользованию и землеустройству (см. E/C.20/2022/13), отметил усилия группы экспертов и прогресс, достигнутый ею в межсессионный период, выразил признательность Нидерландам за их вклад и ведущую роль, в том числе в период подготовки к созданию группы экспертов, и приветствовал Сингапур, который вместе с Чили будет выполнять функции сопредседателя рабочей группы;

b) отметил проведение в мае 2022 года в Сингапуре очного заседания группы экспертов, в рамках которого состоялся второй международный семинар Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, посвященный эффективному землепользованию, и выразил признательность Земельному управлению Сингапура за успешную организацию заседания, ставшего свидетельством растущего интереса к возникающим в последние годы глобальным проблемам, изучению и устранению которых могли бы способствовать знания и ресурсы в области геопространственной информации;

c) высоко оценил продолжающиеся усилия государств-членов по использованию Руководства по внедрению Комплексной системы геопространственной информации в качестве справочного ресурса при рассмотрении руководящих указаний по внедрению Рамочной программы по эффективному землепользованию на страновом уровне и национальных условий, требующих дальнейшей доработки и адаптации руководящих

указаний и рекомендуемых действий к потребностям стран, и в этой связи приветствовал достигнутое понимание того, что для обеспечения эффективности землепользования необходимо решать задачи в рамках «экосистемы» или «взаимосвязанных областей»;

d) отметил, что группа экспертов приступила к рассмотрению перечня вопросов, которые подлежат охвату в ее обновленном плане работы на период 2022–2024 годов и в число которых она, подтверждая необходимость постоянно уделять внимание повышению и углублению осведомленности о достоинствах и преимуществах эффективного землепользования, планирует включить усилия, направленные на повышение осведомленности о Рамочной программе по эффективному землепользованию наряду с Комплексной системой геопрограммной информации и пропаганду их внедрения на страновом уровне, а также той роли, которую группа экспертов может сыграть в области изменения климата и интеграции морского, наземного и кадастрового направлений;

e) призвал группу экспертов продолжить рассмотрение следующих вопросов: права, ограничения и обязанности, связанные с землей; цифровой и мобильный доступ к информации о земле; интеграция антропогенной среды и кадастра; и механизмы кибербезопасности и защиты данных, необходимые для защиты принципиально важной информации о земле; и отметил, что для решения этих вопросов требуется комплексная информация о землевладении, стоимости земельных участков, освоении земель, землепользовании и изменениях в землепользовании, которая позволит обеспечить эффективное управление и распоряжение землей;

f) отметил усилия группы экспертов по взаимодействию с другими функциональными группами Комитета экспертов, в частности с рабочей группой по геопрограммной информации о морских ресурсах и рабочей группой по правовым и политическим рамкам для управления геопрограммной информацией, и призвал к продолжению тесного сотрудничества с международными организациями, такими как Международная федерация геодезистов, Международная организация по стандартизации и Открытый консорциум геопрограммных данных, и с научными кругами, поскольку такое сотрудничество способствует дальнейшему закреплению Рамочной программы по эффективному землепользованию в широкой программе работы Комитета;

g) подтвердил, что землепользование может считаться эффективным только в том случае, если оно соответствует поставленным целям, носит подходящий и адекватный характер, отличается интероперабельностью, устойчивостью, гибкостью и инклюзивностью, а также способно ускорить усилия по документированию, учету, признанию и мониторингу отношений между людьми и землей во всех их формах.

Решение 12/110

Геопрограммная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации

Комитет экспертов по глобальному управлению геопрограммной информацией:

a) приветствовал доклад рабочей группы по геопрограммной информации и реагированию на чрезвычайные ситуации (см. E/C.20/2022/14), проведение совместных мероприятий и учебных занятий для повышения осведомленности об использовании и

преимущества Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями, а также усилия, направленные на стимулирование реализации Стратегических рамок, учитывая, в частности, рост числа бедствий и катастроф, связанных с климатом;

b) признал, что рабочая группа, реализуя свой план работы на период 2020–2023 годов, прилагает усилия к тому, чтобы находить и предлагать решения с использованием геопространственных данных и услуг, способствующие устранению комплексных и системных рисков, налаживанию коммуникации и повышению осведомленности, разработке и подготовке на основе конкретных сценариев тематических занятий, посвященных различным факторам риска, а также обеспечению форума для диалога, координации и укрепления потенциала;

c) отметил многочисленные случаи обмена информацией с соответствующими органами по снижению риска бедствий и принятия совместных с ними действий по продвижению плана работы, осуществляемого рабочей группой, укреплению национального и регионального потенциала, повышению осведомленности о снижении и регулировании риска бедствий с использованием точных и надежных геопространственных данных, инструментов и услуг и, что особенно важно, обеспечению согласованности и избежания дублирования усилий, что создает синергию между организациями по снижению риска бедствий;

d) приветствовал создание хаба для размещения сведений, относящихся к перечню возможностей снижения риска бедствий, и управления данными об организациях, службах и платформах по снижению риска бедствий, который будет использоваться для повышения осведомленности и обеспечения доступа к данным для пользователей, занимающихся вопросами снижения риска бедствий, а также отметил 113 ответов, полученных в рамках обследований по сбору данных для хаба, и призвал рабочую группу продолжить развитие хаба в соответствии со стандартами и требованиями сообщества специалистов в области снижения риска бедствий и других пользователей;

e) отметил предложение, согласно которому рабочей группе следует объединить усилия с рабочей группой по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией, с тем чтобы намечать и разрабатывать глобальные инструкции, регламенты и механизмы лицензирования данных, определяющие готовность геопространственной информации, обмен ею и ее сбор, и тем самым уменьшать масштабы проблем, с которыми национальные ведомства по снижению риска бедствий сталкиваются в деле сбора геопространственных данных и обмена ими во время кризисных событий и чрезвычайных ситуаций;

f) призвал рабочую группу рассмотреть руководящие указания 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;

g) отметил призыв рабочей группы укрепить ее членскую базу и настоятельно призвал рабочую группу по завершении реализации ее текущего плана работы пересмотреть ее методы, с тем чтобы определить стратегии укрепления ее деятельности, в том числе применительно к ее членскому составу, и провести обзор ее круга полномочий и объема работы с

учетом, в частности, необходимости создания процессов и структур для постоянного управления хабом сведений и поддержания полноты и актуальности данных, дабы обеспечить их устойчивость и полезность;

h) отметил также проведение в январе 2022 года виртуальной конференции по развитию геопространственного потенциала, посвященной вопросам применения глобальных навигационных спутниковых систем и снижения риска бедствий, которая была совместно устроена рабочей группой, Региональным комитетом Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона и Управлением геопространственной информации Японии с целью оказать содействие достижению целей в области устойчивого развития посредством наращивания потенциала в области применения глобальных навигационных спутниковых систем и снижения риска бедствий.

Решение 12/111

Геопространственная информация о морских ресурсах

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах (см. E/C.20/2022/15) и отметил достигнутый ею прогресс в отношении обновленного плана работы на период 2023–2024 годов, предусматривающего усилия по дальнейшему повышению осведомленности, установлению ориентиров и содействию обеспечению наличия и доступности геопространственной информации о морских ресурсах на благо общества, окружающей среды и экономики;

b) выразил признательность правительству Сингапура и его Морской и портовой администрации за организацию серии виртуальных вебинаров в октябре 2021 года и проведение очного заседания рабочей группы и международного семинара по эффективному и комплексному управлению геопространственной информацией о морских ресурсах в мае 2022 года в Сингапуре, а также приветствовал выпуск Сингапурского заявления об эффективном и комплексном управлении геопространственной информацией о морских ресурсах по итогам этой работы;

c) отметил продолжающиеся усилия рабочей группы, направленные на продвижение Комплексной системы геопространственной информации и ее девяти стратегических программ наряду с Оперативной основой для комплексного управления морской геопространственной информацией, которая разрабатывалась рабочей группой в формате документа из двух частей, чтобы наиболее эффективно использовать содержащиеся в Комплексной системе геопространственной информации руководящие указания, и на предоставление странам практических рекомендаций по расширению действия девяти стратегических программ на морскую среду, с тем чтобы в конечном итоге добиться интеграции понятия «вода» в глобальную экосистему геопространственной информации и расширить возможности принятия обоснованных решений в поддержку деятельности по сохранению ресурсов океана и управлению ими;

d) приветствовал и одобрил первую часть Оперативной основы для комплексного управления морской геопространственной информацией и ее резюме, а также подчеркнул, что Оперативная основа должна содержать практические рекомендации, которые позволят государствам-членам

обеспечить наличие и облегчить доступ к геопрозрачной информации о морских ресурсах, включая, в частности, данные в таких областях, как гидрография, океанография, морская геология, морская биология, антропогенная деятельность и управление морской деятельностью, и что морские геопрозрачные инфраструктуры, которые появятся в будущем, надлежит встроить в более широкую геопрозрачную экосистему, необходимую для обеспечения устойчивого развития мировых ресурсов и имеющую принципиальное значение для реагирования на последствия изменения климата, что особенно актуально для малых островных развивающихся государств;

е) отметил, что обновленный план работы будет направлен на решение вопросов, связанных с взаимодействием между наземными и морскими зонами, а также прибрежными зонами; интеграцией морского, наземного и кадастрового направлений; содействием соблюдению установленных стандартов; и укреплением сотрудничества, партнерства, взаимодействия и усилий по развитию потенциала, в том числе в рамках совместной работы с Международной гидрографической организацией, Открытым консорциумом геопрозрачных данных, Лабораторией инноваций и технологий Международной гидрографической организации в Сингапуре, проектом Генеральной батиметрической карты океанов «Морское дно — 2030», а также в контексте Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития;

ф) отметил также предложения, выдвинутые новыми членами и соответствующими заинтересованными сторонами, и намерение рабочей группы провести свое четвертое совещание экспертов в Генуе (Италия) в период с 30 января по 3 февраля 2023 года.

Решение 12/112

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопрозрачной информацией:

а) приветствовал доклад рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопрозрачной информацией (см. E/C.20/2022/16), высоко оценил достигнутый прогресс и успешную передачу руководящих полномочий от Австралии и Швеции Канаде, осуществленную в начале 2022 года, и в этой связи выразил признательность Австралии и Швеции за их руководящую роль и вклад;

б) отметил продолжающиеся усилия рабочей группы, направленные на согласование ее плана работы и деятельности с Комплексной системой геопрозрачной информации за счет завершения подготовки комплекта ресурсов по вопросам политики и права, в состав которого входят типовые правовые документы (включая соглашение, политику и законодательный акт) и на который могут ссылаться государства-члены, при необходимости адаптируя и приспособив его к своим национальным условиям в ходе внедрения Комплексной системы и улучшения механизмов совместного использования данных и обмена ими на страновом уровне;

с) признал сложность политических и правовых вопросов, связанных с наличием, доступностью и применением геопрозрачной информации, и приветствовал продолжающееся рассмотрение рабочей группой осуществимых на практике решений реальных проблем и имеющейся

потребности в эффективных политических и правовых рамках, которые позволили бы реализовывать законные, прозрачные и реальные решения, призванные создать предпосылки для установления климата доверия в новую цифровую эру, характеризующую современный мир;

d) отметил прогресс, достигнутый в решении вопроса заслуживающих доверия данных, полномочий и хранения данных за счет изучения различных методов, использовавшихся для описания и употребления понятия достоверности, различных толкований и способов применения заслуживающих доверия данных в зависимости от конкретных областей деятельности, а также политических и правовых соображений, которые лежат в основе национальных механизмов управления заслуживающими доверия данными, разрабатываемых с учетом уникальных национальных правовых систем и условий;

e) высоко оценил рассмотрение рабочей группой вопроса этичного использования геопрозрачных данных в своей деятельности, отметил усложнение ситуации в плане этики применения данных на фоне разработки ряда рамочных механизмов и мероприятий, ведущейся в настоящее время, и призвал внести дополнительную ясность в отношении понятий «этичное использование геопрозрачных данных» и «данные на благо общества», которые необходимо различать между собой и употребление которых чаще всего бывает обусловлено руководящими указаниями, а не положениями законодательства;

f) отметил, что по итогам деятельности, запланированной в рамках плана работы рабочей группы на 2023 год, будет подготовлен документ о политических и правовых соображениях и проблемах, связанных с заслуживающими доверия данными, а также документ, посвященный применению геопрозрачных данных на благо общества, этичному использованию таких данных и смежным вопросам (тайна, конфиденциальность и новые технологии), и в этой связи отметил также намерение рабочей группы провести консультации с государствами-членами и соответствующими заинтересованными сторонами в рамках совместного и инклюзивного процесса.

Решение 12/113

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопрозрачной информацией:

a) приветствовал доклад трех организаций, разрабатывающих стандарты, — Международной гидрографической организации, технического комитета 211 Международной организации по стандартизации и Открытого консорциума геопрозрачных данных — о принятии и внедрении стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопрозрачной информации (см. E/C.20/2022/17), отметил широкий спектр рассмотренных геопрозрачных стандартов и выразил признательность трем организациям, разрабатывающим стандарты, за проводимую ими ценную работу и их неизменную поддержку;

b) выразил организациям, разрабатывающим стандарты, признательность за их совместные усилия и деятельность по разработке и подготовке стандартов для проведения оценки и отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития, расширения доступа к данным и

обмена данными, в том числе для текущего реагирования на пандемию коронавирусной инфекции (COVID-19) и снижения и регулирования риска бедствий, и призвал к разработке основополагающих и отраслевых стандартов для выполнения и отслеживания хода достижения конкретных целей;

с) призвал к согласованию деятельности организаций, разрабатывающих стандарты, с Комплексной системой геопространственной информации и приветствовал многочисленные примеры использования странами Руководства по стандартам, демонстрирующие преимущества внедрения геопространственных стандартов для обеспечения подотчетности в соблюдении стандартов и соответствия практических мер установленным требованиям;

д) приветствовал оказание поддержки со стороны организаций, разрабатывающих стандарты, деятельности по созданию Оперативной основы для комплексного управления морской геопространственной информацией, представляющей собой практическое средство для обеспечения применения единообразного подхода к интеграции данных и управлению ими, в том числе в рамках взаимодействия между наземными и морскими зонами, и Геодезического регистра Международной организации по стандартизации, предназначенного для содействия функционированию глобальной геодезической системы координат;

е) призвал государства-члены принимать участие в разработке геопространственных стандартов в сотрудничестве с организациями, разрабатывающими стандарты, добиваться повышения качества и расширения применения стандартов, а также приводить практические примеры внедрения геопространственных стандартов;

ф) настоятельно призвал государства-члены и другие соответствующие учреждения системы Организации Объединенных Наций участвовать в процессах разработки международных геопространственных стандартов и совещаниях Открытого консорциума геопространственных данных, технического комитета 211 Международной организации по стандартизации и Международной гидрографической организации для отслеживания процессов составления стандартов, осуществления пилотных проектов, внесения в стандарты корректировок на основе сценариев и примеров использования, а также пересмотра таких стандартов по мере их разработки, доработки и утверждения.

Решение 12/114

Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад, подготовленный Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (см. [E/C.20/2022/18](#)), и отметил прогресс, достигнутый в осуществлении ее стратегического плана и программы работы на период 2021–2029 годов, включая усилия, посвященные переделке базы данных «Географические названия мира» с использованием стандартизированных и инновационных интерфейсов;

b) отметил значимость стандартизированных географических названий и топонимических руководств как важного компонента не только коренных языков и языкового и культурного наследия, но и семантико-топографической характеристики каждой отдельно взятой страны, позволяющего картографам составлять карты с использованием заслуживающих доверия географических названий, и настоятельно призвал государства-члены и их национальные картографические и геопространственные учреждения разработать и принять топонимические руководства в рамках совместной работы с их национальными органами по географическим названиям;

c) высоко оценил проведение совместного вебинара по наращиванию потенциала на тему «Стандартизация географических названий в поддержку национального развития», устроенного в сотрудничестве с Региональным комитетом Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки — Карибской инициативой геопространственного развития и Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна;

d) отметил продолжающиеся усилия по укреплению взаимоотношений между Комитетом экспертов и Группой экспертов и поддержал предложение о том, чтобы наладить совместный проект по составлению сборника институциональных договоренностей по общим передовым методам работы в области стандартизации географических названий между национальными картографическими и геопространственными учреждениями и национальными органами по названиям, а также прилагать усилия к расширению сотрудничества, созданию синергетического эффекта и обмену знаниями и передовым опытом в области стандартизации географических названий;

e) отметил также усилия Группы экспертов, направленные на проведение вебинара на тему «Изменения в области связанных открытых данных: чем они интересны ГЭГНООН и ее экспертам?» 30 сентября 2022 года и третьей двухгодичной сессии Группы экспертов с 1 по 5 мая 2023 года в Нью-Йорке, и пригласил представителей национальных картографических и геопространственных учреждений принять участие в работе по данному направлению.

Решение 12/115

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 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 3 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об укреплении механизмов глобального управления геопространственной информацией (E/C.20/2022/5)¹, которая была представлена сопредседателем Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации.

4. На заседании с заявлениями выступили представители Словении (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Японии, Ирландии, Чили (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Дании, Индии, Мексики, Бельгии, Норвегии, Португалии, Швеции, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Австралии, Канады, Саудовской Аравии и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии.

5. На том же заседании с заявлением выступили наблюдатели от ассоциации «ЕвроГеографикс», Международной картографической ассоциации и Открытого консорциума геопространственных данных.

6. Кроме того, на 1-м заседании Межрегиональный советник Статистического отдела по глобальному управлению геопространственной информацией (Департамент по экономическим и социальным вопросам) подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

7. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, с заявлениями выступили представители Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Камеруна. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 12/101).

B. Определение будущей экосистемы геопространственной информации

8. На своих 4-м и 5-м заседаниях, состоявшихся 4 и 5 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 4 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об определении будущей экосистемы геопространственной информации (E/C.20/2022/6), которая была представлена главным специалистом по геопространственной информации Картографического управления Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии.

¹ С полным текстом доклада, доступным только на языке оригинала, можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов по следующей ссылке: http://ggim.un.org/ggim_committee.html.

9. На 4-м заседании, состоявшемся 4 августа, с заявлениями выступили представители Чили (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Швеции (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Индии, Австрии, Дании, Саудовской Аравии, Бельгии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Канады, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки) и Эфиопии.

10. На том же заседании с заявлениями выступили наблюдатели от Всемирного совета по геопространственной отрасли и Сети частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

11. Кроме того, в ходе этого заседания главный специалист по геопространственной информации Картографического управления Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии ответил на высказанные замечания и заданные вопросы.

12. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

13. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 12/102).

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

14. На своем 2-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 5 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о вкладе региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией (E/C.20/2022/7)¹, которая была представлена сопредседателем Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы.

15. На заседании с заявлениями выступили представители Саудовской Аравии, Индонезии, Швеции, Чили (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Ямайки, Японии, Южно-Африканской Республики, Мексики, Соединенных Штатов Америки, Австрии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Канады, Австралии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона) и Непала.

16. На том же заседании с заявлениями выступили наблюдатели от секретариата Группы по наблюдениям за Землей и Академической сети.

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

Решение, принятое Комитетом экспертов

18. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 12/103).

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

19. На своем 2-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 6 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о вкладе тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией (E/C.20/2022/8)¹, которая была представлена председателем Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

20. На заседании с заявлениями выступили представители Словении (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Швеции, Саудовской Аравии, Ирландии, Норвегии, Аргентины, Чили (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Нидерландов и Австрии.

21. На том же заседании с заявлениями выступили наблюдатели от ассоциации «ЕвроГеографикс» и Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

22. На 2-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

23. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 12/104).

E. Комплексная система геопространственной информации

24. На своих 1-м и 2-м заседаниях, состоявшихся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 7 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о Комплексной системе геопространственной информации (E/C.20/2022/9)¹, которая была представлена сопредседателем Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации.

25. На 1-м заседании с заявлениями выступили представители Марокко, Камеруна (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Индии, Чили, Нидерландов (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Мозамбика, Барбадоса, Индонезии, Дании, Саудовской Аравии, Мексики, Аргентины (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Швеции, Колумбии, Ямайки,

Филиппин, Соединенных Штатов Америки, Германии, Бельгии, Республики Корея, Непала и Эквадора.

26. На 2-м заседании с заявлениями выступили представители Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Южно-Африканской Республики, Бурунди, Египта и Тувалу.

27. На том же заседании с заявлениями выступили представитель Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и наблюдатель от Международной картографической ассоциации.

28. Кроме того, в ходе этого заседания сопредседатель Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации ответил на высказанные замечания и заданные вопросы, а Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

29. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, с заявлениями выступили представители Соединенных Штатов Америки и Дании. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 12/105).

Г. Глобальная геодезическая система координат

30. На своих 2-м и 3-м заседаниях, состоявшихся 3 и 4 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 8 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о глобальной геодезической системе координат (E/C.20/2022/10)¹, которая была представлена сопредседателем Подкомитета по геодезии.

31. На 2-м заседании с заявлениями выступили представители Саудовской Аравии, Канады, Франции (также от имени Международной геодезической ассоциации), Индии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Норвегии, Австралии (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона), Финляндии, Германии, Японии, Швеции, Соединенных Штатов Америки и Чили (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки).

32. На 3-м заседании с заявлениями выступили представители Австрии, Дании, Индонезии, Новой Зеландии, Непала, Филиппин, Ямайки, Аргентины, Фиджи, Камеруна (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Тувалу, Эсватини и Эфиопии.

33. На том же заседании с заявлениями выступили представители Международной организации по стандартизации и Международной федерации геодезистов — неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Совете. С заявлениями также выступили наблюдатели от Тихоокеанского сообщества и секретариата Группы по наблюдениям за Землей.

34. Кроме того, в ходе этого заседания сопредседатель Подкомитета по геодезии ответил на высказанные замечания и заданные вопросы, а Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

35. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, с заявлениями выступили представители Австрии и Соединенных Штатов Америки. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 12/106).

G. Геопространственная информация на службе устойчивого развития

36. На своем 2-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 9 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации на службе устойчивого развития (E/C.20/2022/11)¹, которая была представлена сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития.

37. На заседании с заявлениями выступили представители Индии, Португалии (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), Ирландии, Саудовской Аравии, Дании, Польши, Южно-Африканской Республики (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Ямайки, Мексики, Колумбии, Аргентины, Канады и Эквадора.

38. На том же заседании с заявлением выступили представитель Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и наблюдатель от ассоциации «ЕвроГеографик».

39. Кроме того, на 2-м заседании сопредседатель рабочей группы по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития ответил на высказанные замечания и заданные вопросы, а Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

40. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 12/107).

H. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных

41. На своем 3-м заседании, состоявшемся 4 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.20/2022/12)¹, которая была представлена

членом Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации.

42. На заседании с заявлениями выступили представители Индии, Канады, Филиппин, Бразилии, Польши (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Аргентины, Дании, Ирландии, Колумбии (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Перу, Швеции, Мексики, Соединенных Штатов Америки, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Республики Корея, Индонезии, Португалии, Саудовской Аравии, Египта, Сомали и Эфиопии.

43. На том же заседании с заявлениями выступили представитель Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и наблюдатели от Международной организации по миграции, Международной картографической ассоциации, Евростата и секретариата Группы по наблюдениям за Землей.

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

Решение, принятое Комитетом экспертов

45. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 12/108).

I. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством

46. На своем 3-м заседании, состоявшемся 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.20/2022/13)¹, которая была представлена председателем Исполнительного комитета Агентства кадастра, земельного учета и картографии Нидерландов.

47. На заседании с заявлениями выступили представители Сингапура, Чили (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Сербии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Индии, Ямайки, Швеции, Перу, Финляндии, Барбадоса, Непала, Филиппин, Колумбии, Германии и Саудовской Аравии.

48. На том же заседании с заявлениями выступил представитель Международной организации по стандартизации — неправительственной организации, имеющей консультативный статус при Совете. С заявлением также выступил наблюдатель от ассоциации «ЕвроГеографикс».

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

Решение, принятое Комитетом экспертов

50. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 12/109).

Ж. Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации

51. На своих 3-м и 4-м заседаниях, состоявшихся 4 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 12 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации и реагировании на чрезвычайные ситуации (E/C.20/2022/14)¹, которая была представлена сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации и реагированию на чрезвычайные ситуации.

52. На 3-м заседании с заявлениями выступили представители Индии, Мозамбика и Ямайки (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки).

53. На 4-м заседании с заявлениями выступили представители Австралии, Индонезии, Аргентины, Бурунди, Соединенных Штатов Америки, Республики Корея, Германии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Швеции и Чили.

54. На том же заседании с заявлениями выступили представители Управления по вопросам космического пространства и Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана. С заявлениями также выступили наблюдатели от Открытого консорциума геопространственных данных и секретариата Группы по наблюдениям за Землей.

55. Кроме того, в ходе этого заседания сопредседатель рабочей группы по геопространственной информации и реагированию на чрезвычайные ситуации ответил на высказанные замечания и заданные вопросы, а Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

56. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, с заявлениями выступили представитель Ямайки, наблюдатель от секретариата Группы по наблюдениям за Землей и директор Статистического отдела. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 12/110).

К. Геопространственная информация о морских ресурсах

57. На своем 3-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 13 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации о морских ресурсах (E/C.20/2022/15)¹, которая была представлена сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах.

58. На заседании с заявлениями выступили представители Индии, Австралии, Сербии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Мексики, Филиппин, Канады, Кирибати, Саудовской Аравии, Ямайки, Соединенных Штатов Америки (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки), Республики Корея и Южно-Африканской Республики.

59. На том же заседании с заявлениями выступили наблюдатели от Международной гидрографической организации, Открытого консорциума геопространственных данных и секретариата Группы по наблюдениям за Землей.

60. Кроме того, на 3-м заседании сопредседатель рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах ответил на высказанные замечания и заданные вопросы, а Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

61. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, с заявлением выступил представитель Соединенных Штатов Америки. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 12/111).

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

62. На своем 4-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.20/2022/16)¹, которая была представлена сопредседателем рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией.

63. На заседании с заявлениями выступили представители Индии, Мозамбика, Чили, Малайзии, Швеции, Нидерландов (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Бельгии, Филиппин, Фиджи, Финляндии, Аргентины, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Канады и Камеруна (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки).

64. На том же заседании с заявлениями выступили наблюдатели от Всемирного совета по геопространственной отрасли и ассоциации «ЕвроГеографикс».

65. Кроме того, на 4-м заседании сопредседатель рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией ответил на высказанные замечания и заданные вопросы, а Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

66. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 12/112).

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

67. На своем 4-м заседании, состоявшемся 4 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.20/2022/17)¹, которая была представлена генеральным секретарем Международной гидрографической организации.

68. На заседании с заявлениями выступили представители Канады, Индии, Мозамбика, Словении (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Саудовской Аравии, Ирландии, Дании, Колумбии, Республики Корея, Германии, Аргентины, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Швеции, Чили и Того.

69. На том же заседании генеральный секретарь Международной гидрографической организации ответил на высказанные замечания и заданные вопросы, а Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

70. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 12/113).

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

71. На своем 4-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.20/2022/18)¹, которая была представлена координатором Рабочей группы по управлению данными о географических названиях Группы экспертов от имени председателя Группы экспертов.

72. На заседании с заявлениями выступили представители Аргентины, Австрии, Саудовской Аравии, Индонезии, Ямайки, Швеции (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Мексики, Канады, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Германии, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Бурунди, Марокко и Новой Зеландии.

73. На том же заседании с заявлением выступил наблюдатель от Международной гидрографической организации.

74. Кроме того, на 4-м заседании координатор Рабочей группы по управлению данными о географических названиях Группы экспертов ответил на высказанные замечания и заданные вопросы, а Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

75. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, с заявлением выступил представитель Австрии. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 12/114).

О. Доклад об управлении программами

76. На своем 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 17 повестки дня. Директор Статистического отдела выступил с устным докладом, посвященным деятельности по управлению программами и вопросам, касающимся Комитета экспертов и программы его работы, включая обзор нынешней ситуации с Комитетом и его секретариатом, того факта, что Совет принял к сведению доклад, содержащийся в документе E/2022/68, и впоследствии принял резолюцию 2022/24, а также созыва текущей сессии в очной форме после двухлетнего перерыва. Он обратил внимание на приоритеты деятельности по управлению программами и на потребности в ресурсах, а также указал на необходимость обеспечения постоянного взаимодействия и поддержки со стороны Комитета.

Решение, принятое Комитетом экспертов

77. На 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 12/115).

Глава III

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

78. На своем 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 18 повестки дня. Он имел в своем распоряжении документ, содержащий проект предварительной повестки дня тринадцатой сессии Комитета экспертов (E/C.20/2022/L.1). Со вступительным словом выступил директор Статистического отдела.

79. На том же заседании прозвучало заявление представителя Словении, на которое ответил директор Статистического отдела.

Решение, принятое Комитетом экспертов

80. На своем 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов одобрил проект предварительной повестки дня своей тринадцатой сессии и поручил Бюро упорядочить и доработать проект. Комитет постановил рекомендовать проект Экономическому и Социальному Совету для утверждения (см. главу I, раздел A).

81. На том же заседании Комитет экспертов постановил рекомендовать Совету провести тринадцатую сессию Комитета 2–4 августа 2023 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 двенадцатой сессии

82. На своем 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 19 повестки дня.

83. На том же заседании Докладчиком был представлен проект доклада Комитета о работе его двенадцатой сессии (E/C.20/2022/L.2), а также неофициальный документ, содержащий проекты решений.

Решение, принятое Комитетом экспертов

84. На своем 5-м заседании, состоявшемся 5 августа, Комитет экспертов утвердил проект доклада о работе своей двенадцатой сессии, в том числе содержащиеся в нем проекты решений с внесенными в них устными изменениями, и поручил Докладчику упорядочить и доработать проект доклада при содействии Секретариата.

Глава V

Организация работы сессии

А. Открытие и продолжительность сессии

85. Комитет экспертов провел свою двенадцатую сессию 3–5 августа 2022 года в Центральном учреждении Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Комитет провел пять заседаний (с 1-го по 5-е).

В. Выборы должностных лиц

86. На своем 1-м заседании, состоявшемся 3 августа 2022 года, Комитет экспертов путем аккламации избрал следующих должностных лиц:

Сопредседатели:

Ингрид Ванден Берге (Бельгия)
Тулу Беша Бедада (Эфиопия)
Палома Меродио Гомес (Мексика)

Докладчик:

Камаль Утгулиаст (Марокко)

С. Повестка дня и организация работы

87. На своем 1-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов принял предварительную повестку дня, содержащуюся в документе [Е/С.20/2022/1](#). 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. Определение будущей экосистемы геопространственной информации.
5. Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
6. Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
7. Комплексная система геопространственной информации.
8. Глобальная геодезическая система координат.
9. Геопространственная информация на службе устойчивого развития.
10. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных.
11. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством.
12. Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации.
13. 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 тринадцатой сессии.
 19. Доклад Комитета экспертов о работе его двенадцатой сессии.
88. На том же заседании Комитет экспертов утвердил порядок организации работы сессии, определенный в документе [E/C.20/2022/3](#).

D. Участники

89. На сессии присутствовали 384 участника, в том числе 273 представителя из 78 государств-членов. Присутствовали также 111 представителей 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.

90. Комитет предложил принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей следующим неправительственным организациям и другим структурам, не имеющим консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете: Африканский региональный институт геопространственных информационных наук и технологий; Алигархский мусульманский университет; «Атлас АИ»; Австрийская академия наук; Фонд Билла и Мелинды Гейтс; «Кедастрал солушнз»; Карлтонский университет; Центр по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства; «Чиа нетворк, инк.»; Колумбийский университет; «КонсалтингУэр»; Институт по исследованию экологических систем; «ЕвроГеографикс»; Евростат; «Геомарес»; «Геоспейшл Фреймворкс»; «Геоспейшл инициативз, лтд»; «Геоспейшл уорлд»; «ГеоТекВижн»; «ГеоСингс»; «Глоубл ризосиз менеджмент кэнсалтенс, инк.»; «Гугл»; секретариат Группы по наблюдениям за Землей; Гарвардский университет; «Хэлс солушнз»; «Хексагон»; Международная геодезическая ассоциация; Международная картографическая ассоциация; Международный геодезический и геофизический союз; Стамбульский университет; Университет им. Джавахарлала Неру; «Кокусаи Коге Ко., лтд.»; «Куллу солушнз, эл-эл-си»; «Линки технолоджиз, инк»; Левенский католический университет; «Локейшн интернешнл, лтд.»; «МэпЭкшн»; «Максар технолоджиз»; Национальный университет Сингапура; Школа управления информацией «НОВА»; Миланский политехнический институт; Открытый консорциум геопространственных данных; «Оракл»; «ПАСКО корпорейшн»; «ПЛЕЙС»; «Пресижн эколоджи»; Фонд «PVBLC»; «Ригл Ю-эс-эй, инк»; «Сателлоджик»; Сеть по поиску решений в целях устойчивого развития; «Тер Харджиоинновейшн, лимитед»; Техасский университет «Эй энд эм» — Корпус-Кристи; «Тим Трейнор кэнсалтнт»; Метрополитенский университет Торонто; «Тримбл»; Кейптаунский университет; Университет Мэна; Мельбурнский университет; Университет Павии; Университет Республики; Университет Твенте; Венский технический университет; Фонд У. К. Келлога; и Всемирный совет по геопространственной отрасли.

Е. Документация

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

22-13044 (R) 031022 121022

