



Организация Объединенных Наций

**Комитет экспертов
по глобальному управлению
геопространственной
информацией**

**Доклад о работе одиннадцатой сессии
(23, 24 и 27 августа 2021 года)**

Экономический и Социальный Совет
Официальные отчеты, 2022 год
Дополнение № 26



Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

**Доклад о работе одиннадцатой сессии
(23, 24 и 27 августа 2021 года)**



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2021

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	4
A.	Проект решения для принятия Советом	4
	Доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его одиннадцатой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения двенадцатой сессии Комитета	4
B.	Решения, доводимые до сведения Совета	5
	11/101 Совершенствование управления геопространственной информацией	5
	11/102 Вклад региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией	7
	11/103 Комплексная система геопространственной информации	9
	11/104 Глобальная геодезическая система координат	11
	11/105 Геопространственная информация на службе устойчивого развития	13
	11/106 Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных	14
	11/107 Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством	15
	11/108 Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации	16
	11/109 Геопространственная информация о морских ресурсах	17
	11/110 Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных	19
	11/111 Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации	20
	11/112 Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям	21
	11/113 Доклад об управлении программами	22
II.	Организация работы сессии	23
A.	Открытие и продолжительность сессии	23
B.	Выборы должностных лиц	23
C.	Повестка дня и организация работы	23
D.	Документация	24
III.	Доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его одиннадцатой сессии	25
IV.	Предварительная повестка дня и даты проведения двенадцатой сессии Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией	26

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 одиннадцатой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения двенадцатой сессии Комитета

Экономический и Социальный Совет:

- a) принимает к сведению доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его одиннадцатой сессии ([E/2022/46](#));
- b) постановляет провести двенадцатую сессию Комитета экспертов 3–5 августа 2022 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке;
- c) утверждает следующую предварительную повестку дня и документацию двенадцатой сессии Комитета экспертов:

Предварительная повестка дня двенадцатой 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. 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. Правовые и политические 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.

В. Решения, доводимые до сведения Совета

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

Решение 11/101

Совершенствование управления геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад Секретариата и расширенного Бюро (см. [E/C.20/2021/4](#)) и с удовлетворением отметил значительные усилия, прилагаемые с целью продолжать принимать стратегические и практические меры по активной поддержке и совершенствованию управления геопространственной информацией и соответствующих взаимосвязей в интересах государств-членов с учетом расширенного мандата Комитета в соответствии с резолюцией [2016/27](#) Экономического и Социального Совета от 27 июля 2016 года;

б) отметил усилия по совершенствованию и активизации работы по наращиванию национального потенциала в том, что касается геопространственной информации и сотрудничества в странах, особенно развивающихся, в том числе путем предоставления внебюджетных ресурсов в рамках нескольких вариантов и механизмов финансирования, а также необходимость обеспечить предоставление этих ресурсов на еще более прозрачной основе для наращивания усилий во избежание расширения цифрового геопространственного разрыва и дублирования усилий;

в) признал значительные достижения и растущую значимость Комитета экспертов, многочисленные рабочие процессы которого за последние 10 лет оказали очевидное положительное влияние как на глобальный геопространственный ландшафт, так и на национальные программы развития, но который нуждается в устойчивом финансировании для обеспечения эффективных рекомендаций и поддержки государствам-членам в их усилиях по созданию и сохранению потенциала в отношении комплексной геопространственной информации в будущем;

d) отметил, что Комитет экспертов рассматривает пути создания еще более прочной глобальной геопространственной «экосистемы», включая комплексную программу по стимулированию модернизации национальных учреждений, занимающихся вопросами геопространственной информации, и удовлетворению растущих связанных с геопространственной информацией потребностей развивающихся стран;

e) приветствовал созыв второго Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопространственной информации по теме «Геоинформационные возможности для глобальной деревни: никто не должен остаться без внимания», который планируется провести на неделе 10–14 октября 2022 года в Международном хайдарабадском конференц-центре в Хайдарабаде, Индия, и принимающей стороной которого выступает правительство Индии, действуя через свое Министерство науки и техники;

f) дал высокую оценку усилиям Департамента по экономическим и социальным вопросам, направленным на создание глобального центра геопространственных знаний и инноваций в Дэцине, Китай, и глобального геодезического центра передового опыта на территории комплекса Организации Объединенных Наций в Бонне, Германия; оба центра на открытой и прозрачной основе будут обеспечивать возможности для формирования и расширения глобального геопространственного потенциала, компетенций и навыков, а также для укрепления национальных механизмов управления геопространственной информацией в странах, особенно в развивающихся;

g) выразил признательность правительству Нидерландов и правительству Швеции за их ощутимый вклад в виде предоставления в виртуальном режиме сотрудников для поддержки программы работы Комитета экспертов и призвал государства-члены мобилизовать аналогичные внебюджетные ресурсы и изучить практические методы не только поддержания текущего порядка работы Комитета, но и стратегического укрепления его деятельности и стабильного обеспечения ресурсами на будущее;

h) приветствовал инициативу Бюро и Секретариата по определению сроков, порядка подготовки и основных элементов предлагаемого доклада Комитета экспертов, который будет представлен на сессии Экономического и Социального Совета в 2022 году, и поддержал идею создания специальной целевой группы в составе членов Бюро и друзей сопредседателей Комитета экспертов, а также представления государствами-членами дополнительных ресурсов и экспертного потенциала на добровольной основе для целей руководства процессом подготовки и проведения консультаций по проекту доклада, которые изначально опирались на представленный проект информационной записки, в рамках всеохватного и прозрачного процесса рассмотрения, и поручить Бюро и друзьям сопредседателей завершить подготовку доклада для рассмотрения Комитетом до его представления Совету в 2022 году;

i) подчеркнул важность тесного диалога и открытого взаимодействия между экспертами по управлению геопространственной информацией в государствах-членах, их министерствами иностранных дел и постоянными представительствами при Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке, направленных на то, чтобы донести до них информацию об ощутимой ценности Комитета экспертов для надлежащего решения вопросов национального и глобального управления геопространственной информацией, включая, в частности, достижение целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и выполнение других задач

Организации Объединенных Наций, а также о важности многостороннего сотрудничества в области глобального управления геопространственной информацией, и уведомить их о подготовке и характере доклада для Экономического и Социального Совета в 2022 году.

Решение 11/102

Вклад региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад, подготовленный Секретариатом (см. [E/C.20/2021/5](#)), поздравил пять региональных комитетов Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и четыре тематические группы с результатами их работы и достижениями в межсессионный период, включая принятые ими меры реагирования на пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19), признал, что итоги их работы, включая технические справочные документы, обеспечивают принципиально важные знания для развития и укрепления потенциала, связанного с геопространственной информацией, и принятия решений для государств-членов и что надежные и компетентные региональные комитеты и тематические группы вносят значительный вклад в реализацию общей концепции и программы работы Комитета экспертов;

б) настоятельно призвал к согласованным усилиям по укреплению, обеспечению скоординированности и слаженности деятельности по управлению геопространственной информацией, в том числе в рамках Комплексной системы геопространственной информации, между региональными комитетами и отметил призыв регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки к государствам-членам и заинтересованным партнерам оказать региону помощь в конфигурации и содействии модернизации национальных учреждений, занимающихся вопросами геопространственной информации, в целях использования технологий, связанных с геопространственной информацией, и поддержки усилий по восстановлению после пандемии COVID-19;

с) приветствовал неизменную поддержку тематических групп, а именно Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, геопространственных обществ, Сети частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и Геопространственной сети Организации Объединенных Наций, в том числе в области исследований, образования, использования инновационных технологий и развития потенциала, в содействии реализации целей в области устойчивого развития с помощью геопространственных продуктов или услуг, в популяризации Комплексной системы геопространственной информации, а также поддержку, направленную на рассмотрение коллективных и совместных инициатив этих групп по содействию реализации целей и программы работы Комитета;

д) высоко оценил деятельность регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки, направленную на содействие осуществлению ключевых мероприятий и проектов по координации и созданию национального и регионального геопространственного

потенциала для государств-членов, включая следующие: налаживание стратегического партнерского взаимодействия с Группой Северной и Южной Америки по наблюдению за Землей (АмериГЕО), закрепленного в Декларации Агуаскальентес «Вместе лучше: геопространственная информация для принятия решений в Северной и Южной Америке», принятой в сентябре 2020 года; проект «Интеграция статистической и геопространственной информации» (проект в Центральной Америке); Карибскую инициативу геопространственного развития (КАРИГЕО) и проведение серии вебинаров через портал КАРИГЕО «Геопортал» в 2021 году; и Систему статистической и геопространственной информации для Северной и Южной Америки 2.0 с добавлением новых показателей, призванных способствовать улучшению обмена сведениями о практических методах и наработках, касающихся управления геопространственной информацией, и их использованию;

е) отметил достижения Геопространственной сети Организации Объединенных Наций в межсессионный период, констатировал обновление руководящей группы, укрепление партнерских отношений и связей между заинтересованными сторонами, а также подготовку трех справочных докладов, озаглавленных “Generic geospatial job profiles for the United Nations system” («Типовые описания должностных инструкций для геопространственных специалистов системы Организации Объединенных Наций»), “Geospatial for humanity” («Геопространственная информация в интересах человечества») и “Geospatial in action” («Геопространственная информация в действии»), которые отражают широту связанной с геопространственной информацией деятельности, осуществляемой в системе Организации Объединенных Наций;

ф) приветствовал представленный Сетью частного сектора справочный доклад под названием “Geospatial industry advancing sustainable development Goals” («Геопространственная индустрия способствует достижению целей в области устойчивого развития»), в котором государствам-членам рассказывается о роли геопространственной инфраструктуры в четвертой промышленной революции и о том, как геопространственные технологии и инновации могут повысить производительность, изменить методы работы и позволить правительствам предоставлять гражданам новые и усовершенствованные товары и услуги, а также приветствовал растущий интерес и поддержку со стороны многочисленных представителей отрасли;

g) принял к сведению создание нового Исполнительного комитета и Консультативного совета Академической сети, включая ее обновленный мандат и веб-сайт, отметил публикацию сборника материалов членов Сети под названием “Pandemic, Geospatial Information, and Community Resilience” («Пандемия, геопространственная информация и потенциал противодействия населения»), касающегося реагирования на связанные с пандемией вызовы, и отметил публикацию работы “Mapping for a Sustainable World” («Картография для устойчивого мира»), подготовленной совместно Международной картографической ассоциацией и Секцией геопространственной информации Организации Объединенных Наций;

h) отметил, что пленарные заседания всех пяти региональных комитетов будут проведены в смешанном или виртуальном формате в период с ноября 2021 года по февраль 2022 года, призвал государства-члены, тематические группы и заинтересованные стороны принять участие в этих региональных процессах и внести в них активный вклад и высоко оценил

тот факт, что региональные комитеты воспользовались возможностями проведения своих пленарных заседаний вместе с другими мероприятиями, касающимися геопространственных данных и связанных с ними технологий.

Решение 11/103

Комплексная система геопространственной информации

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации, подготовленный при содействии Секретариата (см. [E/C.20/2021/6](#)), и признал усилия Группы, возглавляемые Швецией и Эфиопией, по ее оперативному формированию и разработке амбициозного плана по обеспечению стратегического руководства и управления, а также ее ведущую роль на этом основополагающем этапе для Комплексной системы геопространственной информации, которая по-прежнему имеет глобальное значение и продолжает внедряться по всему миру;

б) одобрил стратегический план Группы высокого уровня, включая шесть четко определенных целей и основные мероприятия, как важный шаг на пути к дальнейшему успеху и сохранению актуальности Комплексной системы геопространственной информации, и поддержал три приоритетные цели, обозначенные как требующие немедленного внимания, — улучшение коммуникации, повышение эффективности наращивания потенциала и мобилизация устойчивого финансирования — в качестве средства разработки первоначального плана работы Группы высокого уровня, призванного задать направление ее основным усилиям и деятельности на следующие один–два года;

в) признал актуальность и насущную необходимость выделения достаточных ресурсов на уточнение и доработку Руководства по внедрению Комплексной системы геопространственной информации, обновление Общей стратегической основы Комплексной системы геопространственной информации и завершение подготовки соответствующих справочных материалов для оказания государствам-членам помощи в разработке их соответствующих планов действий на страновом уровне в качестве средства укрепления национальных систем управления геопространственной информацией на институциональном уровне и оказания поддержки в достижении целей в области устойчивого развития;

г) подчеркнул важность сохранения воздействия и целостности Комплексной системы геопространственной информации на национальном уровне и ее применимость для всех государств-членов, а также отметил представленные Группе высокого уровня предложения для рассмотрения в ее плане работы:

i) уточнение и доработка Руководства по внедрению Комплексной системы геопространственной информации остается одним из главных приоритетов для государств-членов и важной основой для развития глобального сообщества в интересах обмена знаниями и унификации интеграции геопространственной информации на уровне стран, без которой существует опасность того, что при принятии и внедрении Комплексной системы ее основная цель может стать размытой и непоследовательной;

- ii) острая необходимость в получении устойчивого финансирования для внедрения и итеративного развития Комплексной системы геопространственной информации, с тем чтобы она оставалась актуальным инструментом, рассматривалась в рамках непрерывного процесса, постоянно обновлялась и основывалась на практическом опыте осуществления, накопленного государствами-членами;
- iii) отмечая, что геопространственное сообщество часто сталкивается с проблемами, касающимися эффективного распространения и более активного использования знаний и сведений о Комплексной системе геопространственной информации, особенно среди тех, кто принимает решения в мировых учреждениях, не занимающихся вопросами геопространственной информации, проведение форумов по Комплексной системе геопространственной информации на глобальном и региональном уровнях для обмена передовым опытом и информацией об эффективных стратегиях внедрения Комплексной системы на уровне стран будет способствовать наращиванию потенциала;
- iv) с учетом различий в национальных обстоятельствах и условиях (управление, технологии, потенциал и т.д.) между развитыми и развивающимися странами при разработке плана действий на уровне страны набор показателей эффективности или диагностических мер может помочь странам при определении приоритетных целей, мероприятий и действий для их соответствующих национальных планов действий в отношении Комплексной системы геопространственной информации;
- v) включение Комплексной системы геопространственной информации как надежной рамочной основы в существующие конвенции, соглашения и механизмы Организации Объединенных Наций, включая цели в области устойчивого развития и Межправительственную группу экспертов по изменению климата, чтобы гарантировать политическую осведомленность высокого уровня о Комплексной системе и ее долгосрочную устойчивость;
- vi) четкие механизмы предоставления достаточных ресурсов для содействия внедрению Комплексной системы геопространственной информации в развивающихся странах, разработки национальных страновых планов действий, которые могли бы быть эффективно введены в действие и — в целях оказания значительного влияния на электронные услуги, для оказания которых используются геопространственные данные, — следование по пути цифровой трансформации и устранение цифрового геопространственного разрыва;
- vii) необходимость непрерывного взаимодействия Группы высокого уровня с региональными комиссиями и региональными комитетами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией в целях популяризации и внедрения Комплексной системы геопространственной информации и содействия укреплению региональных систем управления геопространственной информацией;
- е) выразил признательность Всемирному банку и многочисленным государствам-членам за их инициативу по организации в начале 2021 года виртуальной серии учебных мероприятий по Комплексной системе геопространственной информации через Открытый образовательный центр Всемирного банка, а также за то, что они поделились своим опытом и

методическими наработками с заинтересованными партнерскими организациями в государствах-членах, разрабатывающими свои планы действий на страновом уровне, что позволит многим странам нарастить связанный с Комплексной системой потенциал;

f) выразил признательность тем экспертным, рабочим и тематическим группам Организации Объединенных Наций которые связаны с Инициативой Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и которые за прошедший год привели свою деятельность в соответствие с Комплексной системой геопространственной информации и начали работу над методическими и справочными документами в поддержку стратегических направлений, предусмотренных в рамках Системы, и призвал другие группы продолжать укреплять взаимосвязь с Группой высокого уровня и Системой;

g) подчеркнул, что Комплексная система геопространственной информации в настоящее время обеспечивает всеобъемлющую парадигму для дальнейшего укрепления национальных комплексных систем управления геопространственной информацией не только для тех государств-членов, которые находятся на ранних стадиях создания национальной инфраструктуры пространственных данных, но и для тех, которые уже успешно используют возможности инфраструктуры пространственных данных, отметив, что необходимо постоянное сотрудничество с другими намеряющимися и взаимодополняющими инициативами, такими как Инфраструктура геопространственных знаний, Картографическая система Европейского союза и геопространственная «экосистема» за пределами инфраструктур пространственных данных, которые обеспечивают прямую взаимосвязь с Системой и которые в конечном итоге повысят значимость Системы в будущей «экосистеме» геопространственной информации.

Решение 11/104

Глобальная геодезическая система координат

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад Подкомитета по геодезии (см. [E/C.20/2021/7](#)) и прогресс, достигнутый в межсессионный период, включая значительные усилия Подкомитета по решению многих сложных вопросов, связанных с глобальной геодезической системой координат, в том числе взаимодействие и информационно-разъяснительную работу с неспециалистами, и по углублению критического понимания и усиления роли глобальной геодезической системы координат как принципиально важной инфраструктуры для глобального геопространственного сообщества;

b) с удовлетворением отметил, что Подкомитет под руководством своего Бюро уделял значительное внимание широким глобальным консультациям и последующей доработке совместно с государствами-членами и соответствующими заинтересованными сторонами в геодезической отрасли документа с изложением позиции по поддержанию глобальной геодезической системы координат и концептуального документа по вопросу о создании глобального геодезического центра передового опыта, и принял эти два документа в качестве ключевых методических документов для обеспечения устойчивости и совершенствования глобальной геодезической системы координат;

с) приветствовал обсуждение предлагаемых пунктов комплекса работ, описанных в документе с изложением позиции, для решения критически важных вопросов, связанных с глобальной геодезической системой координат, со следующими первоначальными приоритетными задачами: создание системы управления для глобального геодезического центра передового опыта; проведение глобальной оценки потребностей в области геодезии; проведение оценки потребностей в компетенциях и знаниях, связанных с системой координат; и разработка дополнительных механизмов коммуникации, ведения информационно-разъяснительной работы и наращивания потенциала для вовлечения нынешних и будущих заинтересованных сторон в геодезической отрасли;

d) выразил признательность за созыв в 2021 году в День планеты Земля Глобального геодезического форума высокого уровня под названием «Сила места: значение геодезии для общества», после которого были проведены целевые региональные геодезические форумы в Северной и Южной Америке, Азиатско-Тихоокеанском регионе, арабских государствах и Европе как важнейшие элементы процесса глобальных консультаций, которые способствовали дальнейшему повышению осведомленности и углублению понимания глобальной геодезической системы координат в государствах-членах;

e) с удовлетворением отметил далее прогресс, достигнутый правительством Германии и Организацией Объединенных Наций в том, что касается создания и размещения глобального геодезического центра передового опыта на территории комплекса Организации Объединенных Наций в Бонне в целях содействия обеспечению надежности глобальной геодезической системы координат, улучшения глобального сотрудничества и координации, содействия образованию, профессиональной подготовке и укреплению потенциала и повышения осведомленности и расширения объемов информационных ресурсов, связанных с глобальной геодезической системой координат, в интересах более широкого геодезического сообщества;

f) рекомендовал будущему глобальному геодезическому центру передового опыта тесно сотрудничать и координировать свои действия с Подкомитетом по геодезии, региональными рабочими группами по глобальной геодезической системе координат, Международной геодезической ассоциацией, Международной федерацией геодезистов и международными заинтересованными организациями, такими как Группа наблюдения за Землей и Комитет по спутникам наблюдения Земли, для содействия более эффективному планированию и международной координации в целях укрепления партнерских отношений и расширения возможностей, открывающихся благодаря геодезии;

g) отметил желание Подкомитета пересмотреть порядок своей работы, включая круг ведения и структуру, с тем чтобы привести их в соответствие с будущими рабочими механизмами, описанными в документе с изложением позиции по поддержанию глобальной геодезической системы координат и концептуальном документе о создании глобального геодезического центра передового опыта, для обеспечения еще большей эффективности и актуальности Подкомитета и в этой связи призвал развивающиеся страны активно участвовать в работе Подкомитета и его рабочих групп;

h) отметил намерение Подкомитета созвать свое третье пленарное заседание в 2022 году, когда это позволит сделать мировая обстановка.

Решение 11/105

Геопространственная информация на службе устойчивого развития

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад, подготовленный совместно Секретариатом и рабочей группой по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития (см. [E/C.20/2021/8](#)), и высоко оценил важную работу по обеспечению более тесной увязки деятельности глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации, с осуществлением Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

б) выразил признательность за инклюзивный процесс подготовки рабочего проекта геопространственной «дорожной карты» по достижению целей в области устойчивого развития в качестве высококачественного руководства по информированию о ценности геопространственной информации и других технологий для генерирования интегрированных с геопространственной информацией статистических данных для показателей, предусмотренных целями в области устойчивого развития, и предоставления государствам-членам возможности учиться на многочисленных примерах и учитывать ключевые действия, относящиеся к их соответствующим национальным условиям;

в) приветствовал и поддержал концепцию и цель геопространственной «дорожной карты», состоящую в обеспечении 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 отметил важность налаживания более тесного сотрудничества с ответственными учреждениями и другими заинтересованными сторонами в плане стратегий установления связей и обеспечения взаимопонимания между заинтересованными сторонами, занимающимися вопросами статистики и геопространственной информации и работающими с системой глобальных показателей;

г) признал, что геопространственная «дорожная карта» ясно показывает, как более широкие рамочные программы Комитета экспертов, такие как Комплексная система геопространственной информации, Глобальная система геопространственных статистических данных, глобальные основополагающие темы, касающиеся геопространственных данных, и Рамочная программа по эффективному землепользованию, играют важную интегративную роль в содействии осуществлению Повестки дня на период до 2030 года;

е) отметил прогресс в создании объединенной информационной системы по целям в области устойчивого развития и приветствовал формирование Альянса по данным ЦУР — двух комплексных концепций «системы систем», которые будут заниматься главным образом вопросом о том, как геопространственная информация используется и может быть использована для поддержки инициатив, связанных с показателями достижения целей в области устойчивого развития, на местном и глобальном уровнях, — и призвал к дальнейшему взаимодействию и обмену обновленной информацией по этим мероприятиям в целях содействия интеграции геопространственной информации и использованию вспомогательных технологий в процессе устойчивого развития и содействия решению текущих

и намечающихся в ближайшем будущем глобальных проблем, включая продолжающуюся пандемию COVID-19, смягчение последствий изменения климата и устойчивость и адаптацию к бедствиям.

Решение 11/106

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. [Е/С.20/2021/9](#)) и отметил непрерывные усилия Группы экспертов в поддержку интеграции геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных 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 и признал, что решение многочисленных проблем, касающихся интеграции данных и связанных с глобальной пандемией COVID-19 и другими сложными проблемами, такими как изменение климата и устойчивость к бедствиям, требует внедрения Глобальной системы геопространственных статистических данных на национальном и региональном уровнях;

с) выразил признательность за достижение значительного прогресса в разработке Руководства по внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных, в котором содержатся предназначенные для геопространственного и статистического сообществ ценные рекомендации по определению методологий, методов и подходов для внедрения Системы, и в этой связи призвал завершить работу над Руководством, чтобы обеспечить наличие прагматичных и понятных руководящих указаний по внедрению и практическому использованию Системы государствами-членами;

d) приветствовал многочисленные примеры использования и передовой практики, описывающие, как Глобальная система геопространственных статистических данных была внедрена и начала использоваться на практике в национальном и региональном контекстах, как об этом подробно говорится в документе «Глобальная система геопространственных статистических данных: национальный и региональный опыт внедрения Глобальной системы геопространственных статистических данных», и просил учесть соответствующие тематические исследования в процессе завершения работы над Руководством по внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных;

е) отметил многообещающие первоначальные результаты глобального обследования для анализа готовности на уровне стран к внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных и настоятельно призвал национальные статистические управления и национальные агентства по геопространственной информации государств-членов представить свои ответы, если они еще не сделали этого, и предложил

рассмотреть в рамках будущего плана работы Группы экспертов пробелы, выявленные в ходе глобального обследования, и развивать взаимосвязи между Глобальной системой геопространственных статистических данных и Комплексной системой геопространственной информации;

f) приветствовал и поддержал усилия по укреплению координации с региональными комитетами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, региональными комиссиями и другими региональными заинтересованными сторонами, а также выразил признательность за внедрение Глобальной системы геопространственных статистических данных на региональном уровне.

Решение 11/107

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.20/2021/10](#)) и уделение в нем особого внимания обновлению плана работы группы экспертов на период 2020–2022 годов и выразил группе признательность за ее усилия по непрерывному осуществлению практических информационно-просветительских мероприятий по разъяснению и повышению осведомленности о важности осуществления своевременных, эффективных и отвечающих поставленным целям мер в области землепользования, которые должны быть недорогостоящим и доступным для всех;

b) выразил признательность группе экспертов за использование 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 отметил содействие группы экспертов в оказании поддержки с внедрением Комплексной системы геопространственной информации;

c) отметил первоначальное рассмотрение пяти ключевых элементов для внедрения Рамочной программы по эффективному землепользованию на страновом уровне, которые обеспечивают преобразование теоретических концепций в практические рекомендации, и отметил также, что в рамках этих элементов особое внимание должно уделяться в том числе следующему: способам, позволяющим наладить обмен знаниями, информацией и опытом, включая подходящие наработки, практику и примеры; механизму оценки, учитывающему девять направлений Рамочной программы по эффективному землепользованию и национальные условия в государствах-членах; надлежащим совместным усилиям с региональными комитетами, функциональными и тематическими группами Комитета и соответствующими международными заинтересованными сторонами;

d) настоятельно призвал группу экспертов продолжить рассмотрение следующих вопросов: расширение и сложный характер прав, ограничений и обязанностей, связанных с землей; расширение цифрового и мобильного доступа к информации о земле; интеграция информационного моделирования строительных объектов и кадастра; механизмы

кибербезопасности и защиты данных, необходимые для защиты принципиально важной информации о земле;

е) приветствовал добровольные усилия государств-членов по переводу Рамочной программы по эффективному землепользованию на другие языки с английского как важный шаг в продолжении информационно-разъяснительной работы, повышении осведомленности и популяризации достоинств и преимуществ эффективного землепользования, а также в улучшении доступа к Рамочной программе и ее понимания и поддержал другие добровольные усилия государств-членов по переводу Рамочной программы на другие языки, в частности предложение Бельгии о ее переводе на французский язык;

ф) отметил, что группа экспертов планирует провести официальное заседание совместно с международным семинаром по эффективному землепользованию, когда это позволит сделать мировая обстановка.

Решение 11/108

Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад рабочей группы по геопространственной информации и реагированию на чрезвычайные ситуации (см. [E/C.20/2021/11](#)) и отметил неустанные усилия и твердое намерение рабочей группы содействовать осознанию важности геопространственной информации и услуг в деле снижения и регулирования риска бедствий, а также работу по реализации Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями, в частности ее актуальность в период текущей пандемии COVID-19 и вытекающую из этого необходимость применения государствами-членами и организациями, занимающимися снижением и регулированием риска бедствий, многофакторного подхода при борьбе с пандемией и другими опасностями;

б) выразил рабочей группе признательность за подготовку ее плана работы на период 2020–2023 годов и одобрил его выполнение, признав важность его четырех целей, которыми будут определяться первоначальные мероприятия и деятельность рабочей группы, и предложила государствам-членам и соответствующим экспертам внести свой вклад в качестве членов рабочей группы для активного осуществления ее деятельности, как указано в ее плане работы;

с) поздравил рабочую группу с успешным проведением многочисленных мероприятий по повышению осведомленности о Стратегических рамках, включая расширение взаимодействия и сотрудничества с многочисленными ключевыми группами заинтересованных сторон и международными организациями, в частности, в рамках недавно реализованного (в 2021 году) экспериментального проекта Открытого консорциума геопространственных данных, и представленные рабочей группой материалы для Глобального аналитического доклада 2022 года, подготовленного Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, что обеспечивает последовательную коммуникацию и согласованность, позволяет избежать дублирования усилий и создает синергию между многочисленными группами и организациями, занимающимися снижением и регулированием риска бедствий;

d) отметил возможность интеграции геопространственной информации, которой располагают научно-технические учреждения, отвечающие за контроль факторов опасности, для расширения практики предоставления и использования геопространственной информации для снижения и регулирования риска бедствий и приветствовал рекомендацию рассмотреть вопрос о более широком взаимодействии рабочей группы с соответствующими научно-техническими учреждениями в государствах-членах;

e) поддержал разработку глобального перечня организаций, услуг и платформ по снижению риска бедствий и предложил государствам-членам, организациям, занимающимся снижением и регулированием риска бедствий, и соответствующим научным кругам, частному сектору и организациям системы Организации Объединенных Наций участвовать в глобальном проведении обследований, связанных с разработанным перечнем, а также предложил рабочей группе включить существующие наборы данных и платформы в этот перечень и изучить потенциальные связи с наработками Рабочей группы по снижению риска бедствий Группы наблюдения за Землей (инструментарий Группы наблюдения за Землей по рискам) и другими инициативами по снижению и регулированию риска бедствий с целью обеспечить синергию и наладить сотрудничество;

f) признал важность результатов и рекомендаций, включенных в проект доклада под названием «Результаты оценки 2020 года: стратегические рамки по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями», в качестве инструмента, помогающего рабочей группе лучше понять ситуацию в странах в плане геопространственной информации и услуг на всех этапах бедствий, отметил необходимость устранения различий между странами и регионами и рекомендовал продолжить усилия по наращиванию потенциала и осуществлению информационно-пропагандистской деятельности для повышения эффективности реализации Стратегических рамок, а также отметил низкую долю ответов от стран Африки и отсутствие ответов от арабских государств и в связи с этим рекомендовал возобновить связанное с оценкой обследование в обоих регионах с целью предоставить еще одну возможность для завершения и последующей подготовки второго издания документа о результатах оценки 2020 года, чтобы более эффективно содействовать глобальному мониторингу реализации Стратегических рамок;

g) приветствовал оказание рабочей группой поддержки в разработке статистической системы измерения бедствий, выразил признательность за создание Межучрежденческой и экспертной группы по статистике бедствий и призвал Межучрежденческую и экспертную группу сосредоточить внимание на существующих механизмах и структурах отчетности, таких как системы отчетности, предусмотренные Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и целями в области устойчивого развития.

Решение 11/109

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.20/2021/12](#)) и отметил план работы рабочей группы на период 2021–2022 годов и достигнутый прогресс, включая практическое сотрудничество с Международной

гидрографической организацией, Лабораторией инноваций и технологий Международной гидрографической организации (Сингапур) и Открытым консорциумом геопространственных данных, и, отмечая смену руководства, приветствовал Сингапур в качестве сопредседателя и выразил искреннюю признательность Буркина-Фасо за ее руководство и вклад в деятельность рабочей группы;

б) выразил признательность за продолжающиеся усилия по согласованию деятельности рабочей группы с Комплексной системой геопространственной информации в том, что касается модернизации геопространственной «экосистемы», и приветствовал разработку комплексного политического руководства и оперативной основы (проект оперативной основы) применительно к морской среде, охватывающей все связанные с водой элементы, включая океаны и моря, прибрежные зоны, дельты и притоки, внутренние водоемы и водотоки, в качестве важного вклада в этот процесс модернизации, вновь отметив при этом, что рабочая группа не должна копировать Комплексную систему;

с) признал, что проект оперативной основы, предварительно названной «КСГИ-гидро», призван способствовать учету практических соображений, касающихся интеграции морской среды (среды, которая в целом не включает все элементы «гидро» в геопространственной «экосистеме»), — и обеспечивать вынесение рекомендаций, и предложил продолжить обсуждение вопроса о том, как следует назвать проект оперативной основы для морской среды;

д) отметил, что интеграция морского, наземного и кадастрового направлений остается приоритетом для государств-членов, и призвал продолжить рассмотрение вопроса о том, чтобы между учреждениями было налажено сотрудничество для изучения и разработки функционально совместимых механизмов, стандартов и инфраструктур для интеграции всех видов геопространственной информации с использованием Комплексной системы геопространственной информации и для популяризации руководящих указаний, стандартов и практики, которые будут способствовать плавной интеграции наборов данных, охватывающих морское, наземное и кадастровое направления;

е) настоятельно призвала государства-члены и заинтересованные стороны признать, что вопрос о морской среде является межтематическим и межюрисдикционным и охватывает гидрографию, океанографию, морскую геологию, морскую биологию, антропогенную деятельность и управление морской деятельностью и что проект оперативной основы служит связующим звеном между Комплексной системой геопространственной информации и практикой управления геопространственной информацией о морских ресурсах, в частности, в поддержку разработки эффективных и инклюзивных комплексных систем и программ управления геопространственной информацией о морских ресурсах;

ф) призвал рассмотреть вопрос о проведении Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития и реализации проекта Генеральной батиметрической карты океанов «Морское дно — 2030» и поддержать их, с тем чтобы — благодаря проекту оперативной основы — внести вклад в достижение цели сохранения и рационального использования океанов, морей и морских ресурсов, и в этой связи отметил важность привлечения сообществ специалистов, занимающихся наукой об океане и вопросами политики и права, к разработке комплексных решений;

g) просил рабочую группу сосредоточиться на разработке и своевременном завершении проекта оперативной основы в рамках консультаций с государствами-членами и соответствующими заинтересованными сторонами; и отметил серию вебинаров, которые планируется провести в октябре 2021 года в преддверии третьего совещания экспертов рабочей группы, которое, как ожидается, пройдет в апреле 2022 года одновременно с международным семинаром, и поблагодарил Сингапур за проведение у себя этих важных мероприятий.

Решение 11/110

Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) приветствовал доклад рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией (см. [E/C.20/2021/13](#)) и высоко оценил прогресс, достигнутый под руководством Австралии и Швеции в обновлении ее плана работы на период 2020–2022 годов, благодаря которому рабочая группа перешла от гипотетических политико-правовых ситуаций к реальным и приступила к рассмотрению правовых вопросов, касающихся заслуживающих доверия данных, использования геопространственных данных на благо общества и их этичного использования, а также реализации политико-правового стратегического направления в рамках Комплексной системы геопространственной информации;

b) заявил о своем понимании того, что политические и правовые рамки для управления геопространственной информацией в государствах-членах и между ними составляют сложное сочетание взаимосвязанных вопросов, в которых сложившиеся правовые системы и сферы юрисдикции отличаются друг от друга и находятся на разных уровнях зрелости, что представляет собой сложную и важную область работы для Комитета и для внедрения Комплексной системы геопространственной информации, и отметил важность эффективного информирования и повышения осведомленности об этих вопросах лиц, ответственных за разработку политики и принятие решений, соответствующих заинтересованных сторон и широкой общественности;

c) просил рабочую группу продолжить рассмотрение политических и правовых условий, влияющих на неприкосновенность частной жизни, национальную безопасность, вопросы коммерческой тайны, полномочия, разнообразие источников геопространственной информации, ответственность и многократность использования, и, признавая, что лица, ответственные за разработку политики и принятие решений, стремятся добиться надежности и актуальности геопространственной информации и ее пригодности для поставленных целей и — в связи с этим — важности поддержания доверия к геопространственной информации для разработки политики и принятия решений на основе фактических данных;

d) призвал рабочую группу продолжить рассмотрение политических и правовых вопросов, связанных с заслуживающими доверия данными и их использованием на благо общества, отметив, что с учетом различий в национальных условиях дать определение понятию «заслуживающие доверия данные» может быть сложно и затруднительно и что подготовка геопространственной информации и соответствующих услуг больше

не является прерогативой уполномоченных национальных ведомств ввиду меняющегося цифрового и технологического ландшафта и разнообразия и инновационного использования геопространственной информации, и в этой связи призвал также к сотрудничеству с соответствующими международными организациями;

е) приветствовал прогресс, достигнутый в разработке и подготовке комплекта ресурсов по вопросам политики и права для оказания поддержки государствам-членам в улучшении совместного использования и обмена данными, отметил, что эти ресурсы имеют основополагающее значение для внедрения Комплексной системы геопространственной информации с соответствующими политическими и правовыми рамками на национальном уровне, и призвал продолжать сотрудничество с функциональными группами и региональными комитетами Комитета экспертов для достижения более глубокого понимания политических и правовых факторов и последствий и содействия внедрению Комплексной системы на страновом уровне.

Решение 11/111

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад трех организаций, разрабатывающих стандарты, — Международной гидрографической организации, технического комитета 211 Международной организации по стандартизации (ИСО) и Открытого консорциума геопространственных данных — о принятии и внедрении стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации (см. [Е/С.20/2021/14](#)), отметил широкий спектр рассмотренных геопространственных стандартов и выразил признательность трем организациям, разрабатывающим стандарты, за проводимую ими ценную работу и их неизменную поддержку;

б) 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 целей текущего реагирования на пандемию COVID-19 и снижения и регулирования риска бедствий, и приветствовал продолжающуюся разработку стандартов для открытого интерфейса программирования приложений, стандарта ИСО 19152 «Модель управления землепользованием» и набора спецификаций продуктов, связанных с морскими данными, S-100;

с) приветствовал и одобрил третье издание Руководства о роли стандартов в управлении геопространственной информацией, целью которого является содействие выполнению рекомендаций по использованию стандартов для управления геопространственной информацией, и настоятельно призвал государства-члены и соответствующие заинтересованные стороны продолжать широкий обзор и уточнение Руководства по стандартам как актуализируемого онлайн-ресурса, согласованного с Комплексной системой геопространственной информации, и активно использовать Руководство для принятия мер на основе стандартов;

d) призвал государства-члены и соответствующие заинтересованные стороны сообщать о практических примерах внедрения геопространственных стандартов для дальнейшего укрепления Руководства по стандартам в качестве средства обеспечения подотчетности в соблюдении стандартов и соответствия практических мер установленным требованиям, а также для демонстрации преимуществ внедрения геопространственных стандартов, продолжать участвовать в разработке геопространственных стандартов в сотрудничестве с организациями, разрабатывающими стандарты, а также призвал такие организации изучить способы расширения возможностей государств-членов в плане принятия и внедрения геопространственных стандартов.

Решение 11/112

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.20/2021/15](#)), высоко оценил принятие Группой экспертов стратегического плана и программы работы на 2021–2029 годы на ее сессии, которая проходила в виртуальном формате в мае 2021 года, и отметил, что стратегический план поможет Группе экспертов достичь своих целей, стимулировать создание органов по географическим названиям и оказывать содействие в создании таких органов, предоставлять информацию внешним органам, включая Комитет экспертов, и способствовать сотрудничеству между органами Организации Объединенных Наций в целях более широкой стандартизации географических названий;

b) выступил в поддержку усилий и действий по укреплению взаимодействия и сотрудничества между бюро Комитета экспертов и Группы экспертов, включая такие возможности для налаживания партнерских отношений, как обмен техническим опытом и данными о географических названиях, осуществление совместных инициатив по наращиванию потенциала, повышение осведомленности о важности топонимики, обмен информацией о руководящих принципах, методах и практике стандартизации географических названий и сохранению исходных географических названий, происходящих из языков коренных народов, как части культурного наследия стран;

c) призвал государства-члены улучшить коммуникацию, координацию и сотрудничество между органами по управлению геопространственной информацией и органами по географическим названиям на национальном и региональном уровнях, в том числе в разных тематических областях, в интересах совершенствования управления геопространственной информацией, отметив, что географические названия являются важнейшим справочным компонентом для инфраструктуры геопространственных данных и сетей геопространственных знаний и принципиально важной частью языкового и культурного наследия стран;

d) констатировал важную роль стандартизированных географических названий в интегративном управлении информацией, основанном на инновациях в методологии и технологии создания национальных баз данных географических названий и веб-сервисов для различных целей, в том числе в здравоохранении и реагировании на чрезвычайные ситуации,

борьбе с пандемией COVID-19 и наблюдении за ходом достижения целей в области устойчивого развития;

е) отметил рекомендации Группы экспертов, касающиеся активизации деятельности и обеспечения функционирования ее географических и языковых отделов и национальных органов по географическим названиям и создания целевого фонда для содействия осуществлению ее стратегического плана и программы работы на 2021–2029 годы с упором на наращивание потенциала государств-членов при уделении особого внимания образовательным инициативам в интересах развития навыков, касающихся принципов и методов присвоения географических названий, а также ее предложение изучить возможность осуществления совместных проектов по сохранению культурного наследия;

f) отметил медленный прогресс в разработке нового интерфейса для улучшения текущей версии системы «ГеоНимз» и в осуществлении проекта «Топонимический справочник по Африке», в рамках которого предполагается разработать общедоступное приложение для регистрации и утверждения географических названий в странах и на континенте, предложил заинтересованным партнерам присоединиться к усилиям по реконфигурации проекта «Топонимический справочник по Африке» и отметил также, что европейский Открытый региональный справочник разрабатывается в рамках проекта «Открытые карты для Европы» в целях обеспечения доступа к общеевропейским наборам данных, подготовленным организацией «ЕвроГеографикс».

Решение 11/113

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

Организация работы сессии

А. Открытие и продолжительность сессии

3. Руководствуясь решением 2021/233 Экономического и Социального Совета и принимая во внимание сложившуюся ситуацию в связи с пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19), сказывающуюся на порядке работы, а также имеющиеся технологические и процедурные возможности в промежуточный период, Комитет экспертов не проводил официальных заседаний в ходе своей одиннадцатой сессии. Комитет провел три онлайн-овых неофициальных заседаний с дистанционным синхронным переводом 23, 24 и 27 августа 2021 года.

4. В соответствии с решением 2021/233 Совета Комитет вел свою работу на одиннадцатой сессии в формате переписки и неофициальных консультаций и рассматривал предложения на основе процедуры молчания.

В. Выборы должностных лиц

5. 13 августа 2021 года Комитет экспертов избрал следующих должностных лиц на основе процедуры молчания.

Сопредседатели:

Ингрид Ванден Берге (Бельгия)
Палома Меродио Гомес (Мексика)
Розамонд Бинг (Тонга)

Докладчик:

Камаль Утгулиаст (Марокко)

С. Повестка дня и организация работы

6. Комитет экспертов утвердил свою предварительную повестку дня ([E/C.20/2021/1](#)) на основе процедуры молчания. Повестка дня включала следующие пункты.

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и другие организационные вопросы.
3. Совершенствование управления геопространственной информацией.
4. Вклад региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией.
5. Комплексная система геопространственной информации.
6. Глобальная геодезическая система координат.
7. Геопространственная информация на службе устойчивого развития.
8. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных.
9. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством
10. Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации.
11. Геопространственная информация о морских ресурсах.

12. Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных.
 13. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации.
 14. Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.
 15. Доклад об управлении программами.
 16. Предварительная повестка дня и сроки проведения двенадцатой сессии Комитета экспертов.
 17. Доклад Комитета экспертов о работе его одиннадцатой сессии.
7. Комитет также утвердил пересмотренный порядок организации работы сессии ([E/C.20/2021/2/Rev.1](#)) на основе процедуры молчания.
8. Кроме того, Комитет утвердил на основе процедуры молчания свои правила процедуры ([E/C.20/2021/3](#)) при том понимании, что их действие распространяется и на все последующие сессии Комитета.
9. Комитет — также на основе процедуры молчания — принял решение, в котором он предложил, чтобы в работе сессии в качестве наблюдателей приняли участие следующие неправительственные организации и другие субъекты, не имеющие консультативного статуса при Совете: Алигархский мусульманский университет; Американское общество фотограмметрии и дистанционного зондирования; Австрийская академия наук; Карлтонский университет; Центр по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства; «КонсалтингУэр»; Университет им. Кэртина; Институт по исследованию экологических систем; «ЕвроГеографикс»; Европейская ассоциация компаний по дистанционному зондированию; Европейская зонтичная организация по географической информации; Центр «ФИМО», Вьетнамский государственный университет; «Гео-спейшл Фреймворкс»; «Гео-спейшл Уорлд»; Университет им. Гриффита; секретариат Группы наблюдения за Землей; «Хелс геолэб коллаборатив»; «Хексагон»; Институт фотограмметрии и геоинформации, Ганноверский университет им. Лейбница, Германия; Международная геодезическая ассоциация; Международная картографическая ассоциация; Международное общество цифровой модели Земли; Международный геодезический и геофизический союз; «Джон Кедар геоспейшл инициативз, лтд»; Лёвенский католический университет, Бельгия; «Лэнд эквити интернешнл»; «Локейшн интернешнл, лтд»; «МэпЭкшн»; «Максар технолоджиз»; Мексиканский национальный автономный университет; Национальный университет Ла-Плата; Школа управления информацией «НОВА»; Открытый консорциум геопространственных данных; Панамериканский институт географии и истории; «ПлейсФанд»; Королевская комиссия для Эль-Джубайля и Янбу; «Ар-эс-эс хайдро»; Юго-западный университет Цзяотун; «Тэйлор энд Фрэнсис груп»; Венский технический университет; Техасский университет «Эй энд эм» — Корпус-Кристи; «Три триз энд е мэп пи-ар, лтд»; Университет Ботсваны; Мельбурнский университет; Университет Претории; Твентский университет; Университет Виннипега; Всемирный совет по геопространственной отрасли; и Уханьский университет.

D. Документация

10. С документами, представленными Комитету экспертов на его одиннадцатой сессии, можно ознакомиться на веб-сайте Комитета (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/11th-session/>).

Глава III

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

11. Комитет экспертов принял проект доклада о работе своей одиннадцатой сессии ([E/C.20/2021/L.2](#)), а также проекты решений, которые будут в нем содержаться, на основе процедуры молчания 1 сентября 2021 года и поручил Докладчику доработать его при поддержке Секретариата для представления Экономическому и Социальному Совету на его сессии 2022 года.

Глава IV

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

12. Комитет экспертов утвердил проект предварительной повестки дня и сроки проведения своей двенадцатой сессии ([E/C.20/2021/L.1](#)) на основе процедуры молчания 1 сентября 2021 года и поручил Бюро упорядочить и доработать проект.

21-12324 (R) 210921 240921

