



Организация Объединенных Наций

**Комитет экспертов
по глобальному управлению
геопространственной
информацией**

**Доклад о работе девятой сессии
(7–9 августа 2019 года)**

Экономический и Социальный Совет
Официальные отчеты, 2019 год
Дополнение № 26



Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

**Доклад о работе девятой сессии
(7–9 августа 2019 года)**



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2019

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

Стр.

I.	Вопросы, требующие принятия решения Экономическим и Социальным Советом или доводимые до его сведения	5
A.	Проект решения для принятия Советом	5
	Доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его девятой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения десятой сессии Комитета	5
B.	Решения, доводимые до сведения Совета	6
	9/101. Совершенствование управления геопространственной информацией	6
	9/102. Вклад региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией	7
	9/103. Комплексная система геопространственной информации	8
	9/104. Глобальная геодезическая система координат	10
	9/105. Геопространственная информация в интересах устойчивого развития	11
	9/106. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных	11
	9/107. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством	12
	9/108. Геопространственная информация о морских ресурсах	13
	9/109. Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями	14
	9/110. Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных	16
	9/111. Глобальные темы в отношении важнейших геопространственных данных	17
	9/112. Национальные институциональные механизмы управления геопространственной информацией	17
	9/113. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации	18
	9/114. Сотрудничество с группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям	19
	9/115. Доклад об управлении программами	19
II.	Вопросы для утверждения, обсуждения и принятия решения	20
A.	Совершенствование управления геопространственной информацией	20
B.	Вклад региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией	20
C.	Комплексная система геопространственной информации	21

D.	Глобальная геодезическая система координат	22
E.	Геопространственная информация в интересах устойчивого развития	22
F.	Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных	23
G.	Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством	23
H.	Геопространственная информация о морских ресурсах	24
I.	Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями	24
J.	Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных	25
K.	Глобальные темы в отношении важнейших геопространственных данных	25
L.	Национальные институциональные механизмы управления геопространственной информацией	26
M.	Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации	26
N.	Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям	27
O.	Доклад об управлении программами	27
III.	Предварительная повестка дня и сроки проведения десятой сессии Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией	29
IV.	Доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его девятой сессии	30
V.	Организация сессии	31
A.	Открытие и продолжительность сессии	31
B.	Выборы должностных лиц	31
C.	Повестка дня и организация работы	31
D.	Участники	32
E.	Документация	33

Глава I

Вопросы, требующие принятия решения Экономическим и Социальным Советом 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 девятой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения десятой сессии Комитета

Экономический и Социальный Совет:

а) принимает к сведению доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его девятой сессии (E/2020/46);

б) постановляет провести десятую сессию Комитета экспертов 5–7 августа 2020 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке;

с) утверждает следующую предварительную повестку дня и документацию десятой сессии Комитета экспертов:

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

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 в интересах 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 за-служивающих доверия данных.
13. Национальные институциональные механизмы управления геопро-странственной информацией.
14. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, зани-мающегося вопросами геопространственной информации.
15. Сотрудничество с группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.
16. Доклад об управлении программами.
17. Предварительная повестка дня и сроки проведения одиннадцатой сес-сии Комитета экспертов.
18. Доклад Комитета экспертов о работе его десятой сессии.

В. Решения, доводимые до сведения Совета

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

Решение 9/101

Совершенствование управления геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад Секретариата (см. [E/C.20/2020/4](#)), а также усилия, прилагаемые Секретариатом и расширенным Бюро Комитета с целью продолжать принимать практические и стратегические меры по совершенствованию управления геопространственной информацией 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 значительные усилия, предпринятые в целях наращивания и повышения эффективности деятельности по укреплению национального потенциала в области геопространственной информации, а также выделение в поддержку этих усилий внебюджетных ресурсов при помощи ряда схем и механизмов финансирования;

в) с удовлетворением отметил усилия Организации Объединенных Наций и правительства Китая, направленные на разработку предложения о совместном оказании содействия в создании под руководством Организации Объединенных Наций Центра по глобальному управлению геопространственной информацией и инновациям в Дэцине (Китай), который позволит укрепить глобальный потенциал и усовершенствовать технические средства в области геопространственной информации и улучшить понимание того, каким образом должны разрабатываться национальные механизмы управления геопространственной информацией, прежде всего в развивающихся странах;

д) отметил важность обеспечения того, чтобы цели и деятельность центра были увязаны с целями и деятельностью Комитета экспертов;

e) с удовлетворением отметил созыв первого Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопространственной информации, который состоялся в ноябре 2018 года в Дэцине (Китай), и принятие по его окончании Моганьшаньской декларации;

f) отметил прогресс в подготовке к шестому Форуму высокого уровня по глобальному управлению геопространственной информацией, который будет посвящен общей теме «Геопространственное преобразование мира» и будет проведен Картографическим управлением Великобритании от имени Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в апреле 2020 года;

g) с удовлетворением отметил прогресс в работе Картографического управления Великобритании над новым изданием доклада о будущих тенденциях в области управления геопространственной информацией и рекомендовал государствам-членам и соответствующим заинтересованным сторонам внести свой вклад в проводимые в настоящее время глобальные консультации;

h) признал необходимым рассмотреть возможность применения различных средств и стратегий в целях дальнейшей мобилизации внебюджетных ресурсов на деятельность Комитета в поддержку последовательного укрепления потенциала и совершенствования технических средств в области геопространственной информации на долгосрочную перспективу, а также укреплять связи и взаимодействие между регионами;

i) отметил содержащуюся в резолюции 2016/27 Экономического и Социального Совета просьбу о том, чтобы Комитет представил ему доклад в течение следующих двух лет, и отметил также важную роль обновленной стратегической рамочной программы на 2018–2022 годы как инструмента отчетности.

Решение 9/102

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением отметил доклад Секретариата (см. E/C.20/2020/5), высоко оценил работу и достижения пяти региональных комитетов Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и их соответствующих рабочих групп и отметил проведение ежегодных пленарных заседаний этих комитетов в межсессионный период, а также многочисленных международных тематических технических семинаров и практикумов, призванных содействовать достижению целей Комитета, в том числе интеграции статистической и геопространственной информации;

b) с удовлетворением отметил решение Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона передать свои секретариатские функции Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, что позволит повысить эффективность институциональных механизмов управления геопространственной информацией в регионе;

с) выразил свою признательность за неизменный и ценный вклад тематических сетей в осуществление программы работы Комитета экспертов и особую признательность — Академической сети Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией за ее усилия в деле публикации исследовательского издания по проблеме обеспечения взаимосвязанности целей в области устойчивого развития;

д) с удовлетворением отметил официальное учреждение руководящей группы сети системы Организации Объединенных Наций и обратил внимание на переименование сети в Геопространственную сеть Организации Объединенных Наций с целью создать четкий, емкий и узнаваемый бренд и способствовать улучшению взаимодействия в рамках системы Организации Объединенных Наций;

е) с удовлетворением отметил продолжающиеся усилия в целях обеспечения более тесной координации и увязки деятельности Комитета экспертов, региональных комитетов, тематических сетей, региональных комиссий и региональных инициатив в области сотрудничества, таких как Арктическая инфраструктура пространственных данных, и в связи с этим особо отметил важность обмена руководствами, рамочными стандартами и данными, в частности в поддержку осуществления целей в области устойчивого развития, и важность обеспечения согласованности с комплексной системой геопространственной информации;

ф) признал достижения в деле создания потенциала в рамках недавно завершеного Карибского проекта по укреплению инфраструктуры пространственных данных в Карибском бассейне, выразил благодарность правительству Мексики за его активную поддержку и с удовлетворением отметил продолжающееся в регионе сотрудничество в области наращивания потенциала, в том числе с Панамериканским институтом географии и истории;

г) отметил, что пленарные заседания всех пяти региональных комитетов будут созваны в последующий межсессионный период, и призвал все тематические сети государств-членов и заинтересованные стороны принимать активное участие в этих важных региональных процессах и вносить в них свой вклад, а также рассмотреть возможность проведения пленарных заседаний региональных комитетов и пленарных заседаний Группы по наблюдению Земли в одном месте, насколько будут позволять обстоятельства.

Решение 9/103

Комплексная система геопространственной информации

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад Секретариата, подготовленный при содействии Всемирного банка (E/C.20/2020/6), и отметил совместные усилия Секретариата и Всемирного банка по созданию комплексной системы геопространственной информации в качестве основы и инструмента улучшения и повышения эффективности комплексного управления геопространственной информацией и по оказанию странам помощи в преодолении отставания в плане применения цифровых технологий получения геопространственной информации с учетом их национальных приоритетов;

b) с удовлетворением отметил проведение ряда обстоятельных и продуктивных консультативных совещаний экспертов, которые созывались в целях разработки и улучшения руководства по использованию системы в рамках подготовки к последующим более широким глобальным консультациям с государствами-членами и другими основными заинтересованными сторонами;

c) отметил, что при разработке руководства по использованию системы необходимо опираться на результаты работы групп экспертов и рабочих групп Комитета, в том числе рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах, с тем чтобы избежать дублирования и иметь возможность рассмотреть вопрос о морских ресурсах в ходе последующей доработки руководства;

d) отметил, что руководство по использованию системы должно иметь общее применение, содержать простые и позитивные результаты тематических исследований по вопросам геопространственной информации с соответствующими примерами и быть «живым» документом;

e) поддержал предложение о том, чтобы завершить доработку руководства по использованию системы и официально принять его к осуществлению на шестом Форуме высокого уровня по глобальному управлению геопространственной информацией, который состоится в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии в апреле 2020 года;

f) высказал мнение о том, что в части, касающейся внедрения комплексной системы геопространственной информации, при разработке руководства необходимо опираться на накопленный в регионах опыт создания национальной инфраструктуры геопространственных данных и учитывать многообразие возможных способов внедрения системы на практике;

g) высоко оценил усилия Статистического отдела Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата, Всемирного банка и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций в целях внедрения комплексной системы геопространственной информации в ряде стран на экспериментальной основе, находящие отражение в разработке конкретных планов действий, методов, инструментов и материалов для электронного обучения;

h) отметил проявленную многими странами заинтересованность в тесном сотрудничестве с Отделом и Всемирным банком в разработке типовых планов действий для стран, отличающихся спецификой развития, в частности для малых островных развивающихся государств;

i) с удовлетворением отметил прилагаемые в настоящее время рядом развитых стран серьезные усилия в целях использования комплексной системы геопространственной информации в качестве общенациональной организационной базы;

j) отметил и с удовлетворением принял к сведению предложения различных стран, пожелавших внести вклад в дальнейшее развитие и использование этой системы, в частности отметил инициативу Бельгии, пожелавшей содействовать переводу соответствующей документации;

k) подчеркнул важность наращивания потенциала и обеспечения доступа к ресурсам в рамках внедрения комплексной системы геопространственной информации, включая эффективную финансовую и институциональную поддержку.

Решение 9/104 **Глобальная геодезическая система координат**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад Подкомитета по геодезии (см. E/C.20/2020/7) и отметил прогресс, достигнутый в деле проработки механизмов и возможных путей организации, укрепления и обеспечения надежности глобальной геодезической системы координат, а также содействия наращиванию потенциала и проведению профессиональной подготовки, обучения и обмена данными в этой области;

б) поддержал решение Подкомитета утвердить Международную систему наземных ориентиров и Международную наземную референтную систему в качестве стандарта для научных, геопространственных и оперативных геодезических систем;

в) высоко оценил усилия Подкомитета и рабочей группы по вопросам управления, направленные на пересмотр проекта позиционного документа по вопросам управления на основе проведения широких консультаций в межсессионный период и изучение ряда механизмов в интересах обеспечения сбалансированности долгосрочной концепции и стабильности использования глобальной геодезической системы координат, а также удовлетворения сопутствующих оперативных потребностей, включая создание в сотрудничестве с Комитетом экспертов глобального геодезического центра передового опыта после выявления подходящих финансовых доноров;

г) отметил предложения государств-членов, пожелавших активно участвовать в обсуждениях, касающихся создания центра передового опыта, а также адресованные Подкомитету просьбы государств-членов продолжать проводить широкие консультации, посвященные работе над позиционным документом по вопросам управления и предусмотренным в нем механизмам, наладить сотрудничество на глобальном уровне и содействовать лучшему пониманию того, каким образом можно удовлетворить практические и оперативные потребности, связанные с использованием глобальной геодезической системы координат;

д) рекомендовал Подкомитету проводить дальнейшие консультации по вопросу о практической реализации идеи создания центра, в том числе о его механизмах, функциях, финансовых процедурах и программе работы, в непосредственном сотрудничестве с Комитетом экспертов и в координации с другими соответствующими заинтересованными сторонами в области геодезии, включая Международную геодезическую ассоциацию, Международную федерацию геодезистов и региональные комитеты Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, в целях обеспечения согласованности и во избежание дублирования усилий;

е) отметил, что третье заседание Подкомитета состоится в рамках шестого Форума высокого уровня по глобальному управлению геопространственной информацией, который состоится в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии в апреле 2020 года, и призвал обеспечить более широкое участие в деятельности Подкомитета, прежде всего со стороны недостаточно представленных в настоящий момент регионов, особенно развивающихся стран, с тем чтобы обеспечить равномерную географическую представленность.

Решение 9/105

Геопространственная информация в интересах устойчивого развития

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад, совместно подготовленный Секретариатом и рабочей группой по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития (см. [Е/С.20/2020/8](#)), и отметил деятельность и успехи рабочей группы за последнее время;

б) подчеркнул, что основным приоритетом для Комитета экспертов является осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, о чем свидетельствуют его цели, задачи и направления деятельности, и что предоставляемая геопространственная информация, результаты наблюдений за Землей и другие соответствующие данные должны и впредь быть подробными и актуальными;

с) отметил обеспокоенность Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития по поводу того, что рабочая группа недостаточно тесно связана со статистическим сообществом, и просил Секретариат оказать содействие в расширении связей между Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения целей в области устойчивого развития и рабочей группой, а также более тесно увязать работу геопространственного и статистического сообществ и наладить более тесное сотрудничество между ними;

д) отметил, что Межучрежденческая и экспертная группа по показателям достижения целей в области устойчивого развития пересмотрела круг ведения рабочей группы и что сопредседатели рабочей группы предложили порядок пересмотра ее членского состава и корректировки ее деятельности;

е) с удовлетворением отметил активизацию регионального и национального сотрудничества между геопространственным, статистическим и другими сообществами в интересах представления отчетности по показателям достижения целей в области устойчивого развития, что подтверждается работой Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы.

Решение 9/106

Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации (см. [Е/С.20/2020/9](#)) и отметил значительные успехи в области интеграции статистической и геопространственной информации, выполнения национальных приоритетных задач и осуществления глобальных повесток дня в области развития, а также продвижения вперед в создании глобальной системы геопространственных статистических данных под руководством Австралии и Мексики;

b) отметил усилия Группы экспертов и предоставление ею ресурсов на цели создания, отлаживания и окончательной доработки этой системы, прежде всего ее основных целевых групп, которые занимались проработкой пяти ранее утвержденных принципов системы;

c) с удовлетворением отметил проведение широких и всеобъемлющих глобальных консультаций по проекту системы, в которых принимали участие представители геопространственного и статистического сообществ из развивающихся и развитых государств-членов;

d) утвердил глобальную систему геопространственных статистических данных в качестве важного связующего звена, которое позволяет интегрировать широкий круг данных, поступающих от статистического и геопространственного сообществ, и, посредством осуществления пяти принципов системы и при поддержке ключевых элементов, обеспечивает получение согласованных, стандартизированных и интегрированных статистических данных с геопространственной составляющей, с тем чтобы способствовать принятию решений на их основе;

e) рекомендовал региональным комитетам Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией оказывать государствам-членам содействие в дальнейшем повышении осведомленности о системе и ее пропаганде и настоятельно призвал к ее внедрению, в том числе с помощью различных региональных механизмов и инициатив в области интеграции геопространственных и статистических данных;

f) принял к сведению предложение Группы экспертов о продолжении ее работы над руководящими указаниями в отношении системы, а также в целях ее пропаганды, повышения осведомленности о ней и ее внедрения, а также ее работы по интеграции и координации геопространственной и статистической сфер, в частности применительно к целям в области устойчивого развития и проведению цикла переписей населения 2020 года, и рекомендовал государствам-членам и другим заинтересованным сторонам принять участие в этой важной деятельности и внести в нее свой вклад;

g) отметил деятельность Европейской комиссии по разработке глобальной согласованной методологии делимитации городских и сельских районов, предназначенной для проведения международных сопоставлений, и отметил также тот факт, что практическое осуществление принципов глобальной системы геопространственных статистических данных может содействовать разработке такой методологии;

h) отметил, что следующее совещание Группы экспертов состоится в рамках конференции Европейского форума по географии и статистике, который состоится в октябре 2019 года в Манчестере, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Решение 9/107

Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад группы экспертов по землепользованию и землеустройству (см. [E/C.20/2020/10](#)) и отметил ее

неустанное усилия по повышению информированности и осведомленности о преимуществах и выгодах эффективного и действенного землепользования и землеустройства, находящие отражение в разработке общего стратегического руководства, которым государства-члены могли бы пользоваться при рассмотрении вопросов взаимоотношений людей с землей;

b) обратил внимание на усилия группы экспертов и значительные успехи, которых ей удалось добиться в разработке проекта рамочной программы по эффективному землепользованию в качестве общего стратегического руководства для государств-членов, с удовлетворением отметил, что эти усилия увязаны с комплексной системой геопространственной информации, и с удовлетворением отметил также разработку девяти стратегических программ в рамках системы применительно к сектору землепользования;

c) с удовлетворением отметил включение соответствующих согласованных на глобальном уровне концепций и подходов в проект рамочной программы и просил группу экспертов поощрять использование применимых и согласованных на международном уровне стандартов, в том числе стандарта 19152 Международной организации по стандартизации, в целях обеспечения функционально совместимого применения геопространственной информации в интересах эффективного землепользования;

d) признал необходимость поощрять и уважать неотъемлемые права коренных народов на их земли, территории и ресурсы и чтить традиции, обычаи и основанные на обычаях системы землепользования, а также обратить внимание на важность планирования землепользования в проекте рамочной программы по эффективному землепользованию;

e) отметил, что рамочная программа будет периодически пересматриваться, обновляться и корректироваться с учетом условий в стране, в том числе меняющейся социальной, экономической, экологической, политической и технологической обстановки;

f) отметил обращенную к группе экспертов просьбу инициировать и провести с участием государств-членов и соответствующих заинтересованных сторон широкие глобальные консультации по проекту рамочной программы по эффективному землепользованию, с тем чтобы завершить работу над ним и представить его Комитету для рассмотрения и принятия на его десятой сессии в августе 2020 года.

Решение 9/108

Геопространственная информация о морских ресурсах

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах (см. [E/C.20/2020/11](#)), и отметил прогресс, которого ей удалось добиться, включая начало осуществления тематического исследования по вопросу о наличии и функциональной совместимости данных, и успешное проведение ее первого официального заседания в Пусане, Республика Корея, в марте 2019 года;

b) отметил, что рабочая группа использует комплексную систему геопространственной информации в качестве механизма для укрепления и демонстрации руководящей роли страны в получении

геопространственной информации о морских ресурсах и что девять стратегических программ предоставляют возможности для использования комплексных систем геопространственной информации о морских ресурсах в интересах реализации концепции устойчивого социального, экономического и экологического развития;

с) признавая, что геопространственная информация о морских ресурсах должна иметься в наличии и быть доступной в самых разных целях, предложил рабочей группе изучить возможность предоставления доступа к ряду источников данных о морских ресурсах и в этой связи рассмотреть вопрос о наращивании потенциала в области получения геопространственной информации о морских ресурсах в развивающихся странах и малых островных развивающихся государствах;

d) принял к сведению обновленный план работы рабочей группы на двухгодичный период 2019–2020 годов и просил группу учесть в контексте ее деятельности Десятилетие Организации Объединенных Наций, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития, и связанные с этим международные инициативы, в том числе проект «Морское дно–2030»;

e) отметил, что содействие со стороны Международной гидрографической организации и Открытого консорциума геопространственных данных позволило укрепить приверженность рабочей группы обеспечению соблюдения геопространственных стандартов, включая набор стандартов S–100, и с интересом ожидает подготовки практического руководства по применению геопространственных стандартов в области морских данных;

f) просил рабочую группу рассмотреть вопрос о расширении охвата участников тематического исследования за пределы рабочей группы, с тем чтобы лучше понять проблемы и вопросы, которые рабочей группе необходимо решить, в том числе получить реальные примеры преимуществ наличия свободного доступа к геопространственной информации о морских ресурсах и оценить потребность в нем;

g) призвал государства-члены обеспечить более широкую географическую представленность в составе рабочей группы, в частности это касается африканских стран и малых островных развивающихся государств;

h) отметил, что в круг ведения рабочей группы входит рассмотрение вопросов, касающихся прибрежных зон и внутренних водных путей и объектов, а также содействие комплексному управлению геопространственными данными об экосистемах.

Решение 9/109

Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад рабочей группы по геопространственной информации и реагированию на чрезвычайные ситуации (E/C.20/2020/12) и отметил усилия, прилагаемые рабочей группой под руководством Филиппин и Ямайки в целях решения важнейших вопросов, связанных с геопространственной информацией и услугами для борьбы с бедствиями;

b) особо отметил, что использование геопространственной информации и услуг для эффективного реагирования на все чрезвычайные

ситуации имеет колоссальное значение и что надежные, актуальные, доступные и функционально совместимые геопространственная информация и услуги должны быть доступны на всех этапах деятельности по снижению и регулированию риска бедствий и на всех уровнях государственного управления;

c) отметил адресованные рабочей группе предложения рассмотреть в рамках ее будущей деятельности следующие вопросы:

i) механизмы пересмотра ее методов ведения оперативной деятельности;

ii) увязка с другими международными инициативами по уменьшению опасности бедствий и ликвидации их последствий и с соответствующими субъектами;

iii) повышение информированности и осведомленности о Стратегических рамках по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями;

iv) оказание содействия Статистической комиссии в сборе статистических данных, связанных с бедствиями;

v) разработка и проведение на основе конкретных сценариев тематических занятий, посвященных различным факторам риска, включая прогнозное моделирование для опробования и совершенствования Стратегических рамок;

vi) обеспечение доступности и возможностей для использования геопространственной информации и услуг в случаях бедствий;

vii) увязка ее работы с комплексной системой геопространственной информации;

d) высоко оценил проведенную рабочей группой подготовку обзора по оценке Стратегических рамок и посвященные ему консультации, которые были организованы через посредство региональных комитетов, и в этой связи признал обзор в качестве полезного инструмента, с помощью которого государства-члены могут разрабатывать национальные планы использования геопространственной информации и услуг в поддержку усилий по снижению и регулированию риска бедствий;

e) рекомендовал рабочей группе продолжать прилагать усилия, направленные на увязку ее идей с комплексной системой геопространственной информации в ходе осуществления Стратегических рамок и обеспечение более тесной координации и сотрудничества с региональными комитетами и тематическими сетями Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, региональными комиссиями, Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, Открытым консорциумом геопространственных данных и Группой по наблюдению Земли;

f) выразил признательность Филиппинам, покидающим пост сопредседателя рабочей группы, за их руководящую роль и существенный вклад в разработку Стратегических рамок и последующее принятие Рамок Экономическим и Социальным Советом в резолюции 2018/14 от 2 июля 2018 года, а также приветствовал Японию, которая вместе с Ямайкой будет выполнять функции сопредседателя рабочей группы.

Решение 9/110
Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией (см. [E/C.20/2020/13](#)) и высоко оценил полезную деятельность и значительный прогресс в плане систематического решения сложных правовых и политических вопросов в области управления геопространственной информацией;

б) с удовлетворением отметил вклад рабочей группы в разработку руководства по использованию комплексной системы геопространственной информации и в этой связи с удовлетворением принял к сведению документ, озаглавленный «Указания и рекомендации, увязанные со стратегической программой 2 (политические и правовые рамки)», который положен в основу указанной стратегической программы;

в) рекомендовал рабочей группе рассмотреть возможность проведения обучения и мероприятий по вопросам развития, связанных с осуществлением стратегической программы по политическим и правовым рамкам;

г) отметил прогресс, достигнутый рабочей группой в проведении тематического исследования, и сформулированные по его результатам первоначальные замечания и выводы и отметил также, что в этих выводах необходимо учитывать национальные правовые обстоятельства, а также меняющийся технологический ландшафт и различные условия с точки зрения развития, в том числе обращать внимание на отсутствие в некоторых случаях надлежащих правовых и политических рамок;

д) рекомендовал рабочей группе рассмотреть возможность применения соответствующих подходящих вариантов и решений, а также проверенных практических методов, в том числе используемых в Арктической инфраструктуре пространственных данных, в поддержку разработки эффективных, надежных и действенных правовых и политических рамок, способствующих лучшему применению и повышению ценности геопространственной информации и использованию комплексной системы геопространственной информации;

е) просил рабочую группу рассмотреть вопрос о хранении геопространственных данных и управлении ими, необходимости обеспечения баланса между безопасностью и конфиденциальностью, открытым использованием геопространственных данных и учете культурных и правовых различий и многообразия;

ж) рекомендовал расширить географическую представленность и участие в деятельности рабочей группы, что в первую очередь касается недостаточно представленных региональных комитетов Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией;

з) принял к сведению обновленный план работы рабочей группы на двухгодичный период 2019–2020 годов, предусматривающий, в частности, подготовку «белого документа», в котором будут проанализированы проблемы, ставшие предметом тематического исследования, и сделанные

по его итогам выводы, а по результатам анализа будут даны указания в отношении будущей работы и в котором также будут комплексно проанализированы правовые и политические соображения, которые необходимо учитывать для успешного применения комплексной системы геопространственной информации.

Решение 9/111

Глобальные темы в отношении важнейших геопространственных данных

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы (E/C.20/2020/14), подготовленный от имени рабочей группы по глобальным темам в отношении важнейших геопространственных данных, и выразил признательность Региональному комитету и рабочей группе за их усилия в поддержку продвижения 14 глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных, осуществляемые под техническим руководством Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии;

б) отметил согласование 14 тем в отношении данных с другими элементами программы работы Комитета экспертов, включая комплексную систему геопространственной информации и глобальную систему геопространственных статистических данных, а также прилагаемые рабочей группой усилия в целях учета особых потребностей развивающихся стран в плане оценки и контроля достижения целей в области устойчивого развития;

в) настоятельно призвал региональные комитеты, Подкомитет по геодезии и группы экспертов и рабочие группы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией содействовать продвижению тем в отношении важнейших данных;

г) выразил свою благодарность и признательность Региональному комитету и рабочей группе за их руководящую роль в проработке 14 тем в отношении данных и высоко оценил успешное выполнение рабочей группой своих целей и поставленных перед ней задач;

е) принял к сведению предложение рассмотреть вопрос о создании рабочей группы по глобальным геологическим большим данным для интеграции доступных и достоверных геологических данных в интересах продвижения глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных и содействия достижению целей в области устойчивого развития.

Решение 9/112

Национальные институциональные механизмы управления геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад рабочей группы по тенденциям развития национальных институциональных механизмов (см. E/C.20/2020/15) и отметил приложенные группой значительные усилия по подготовке документации, касающейся различных этапов

осуществления, известных практических методов работы и рекомендаций национальных институциональных механизмов;

b) высоко оценил усилия рабочей группы по подготовке Основопологающего руководства по национальным институциональным механизмам управления геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона и отметил, что в нем группа обстоятельно проработала варианты, принципы и методы работы национальных институциональных механизмов;

c) признал ценные усилия рабочей группы, направленные на согласование и интеграцию Основопологающего руководства и программы работы группы в отношении институциональных механизмов, которая появилась ранее комплексной системы геопространственной информации и во многом способствовала быстрой работе над ней, со стратегической программой 1 (управление и институты, предусмотренные руководством по использованию системы);

d) рекомендовал использовать ценные наработки, связанные с институциональными механизмами, в целях дальнейшего развития комплексной системы геопространственной информации, с тем чтобы обеспечить оптимальное использование экспертных знаний и ограниченных коллективных ресурсов, а также максимальную эффективность;

e) рекомендовал также продолжать работу над национальными институциональными механизмами на региональном уровне, сообразно обстоятельствам, с тем чтобы результаты и опыт работы рабочей группы были доступны как можно большему числу государств-членов с учетом наличия конкретных региональных институциональных требований и условий.

Решение 9/113

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад о принятии и внедрении стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации (см. E/C.20/2020/16), и выразил признательность трем организациям, разрабатывающим стандарты, — Открытому консорциуму геопространственных данных, Техническому комитету 211 Международной организации по стандартизации и Международной гидрографической организации — за их неизменную поддержку и осуществляемую ими ценную работу;

b) с удовлетворением отметил проведение этими тремя организациями, разрабатывающими стандарты, целого ряда разнообразных совместных мероприятий по разработке и внедрению стандартов в рамках глобального сообщества, занимающегося вопросами управления геопространственной информацией;

c) с удовлетворением отметил неизменный вклад этих трех организаций в разработку указаний и рекомендаций в отношении программы развития стандартов, предусмотренной руководством по использованию комплексной системы геопространственной информации;

d) просил эти три организации продолжать взаимодействовать и сотрудничать с государствами-членами в вопросах разработки и принятия технических стандартов и продолжать информировать Комитет о своей текущей работе в области применения геопространственных стандартов в поддержку внедрения национальных геопространственных данных и систем, комплексной системы геопространственной информации, а также проведения оценки и мониторинга целей в области устойчивого развития;

e) призвал региональные комитеты, тематические сети и рабочие группы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией продолжать участвовать в разработке и продвижении согласованных на международном уровне открытых геопространственных стандартов и повышать информированность и осведомленность о них.

Решение 9/114

Сотрудничество с группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад, подготовленный группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (см. E/C.20/2020/17), и отметил усилия Группы экспертов, направленные на укрепление отношений с Комитетом и определение вопросов для совместной работы;

b) подтвердил важность укрепления сотрудничества между Комитетом и Группой экспертов и отметил особую роль, которую Группа призвана играть в связанных с географическими названиями специализированных областях, включая латинизацию, лингвистику, культуру и историю;

c) признал важность регулярных контактов между Бюро Комитета и Бюро Группы экспертов в целях содействия разработке их соответствующих стратегических планов и созданию органов по географическим названиям там, где таковые в настоящее время отсутствуют;

d) отметил, что укрепление сотрудничества между Комитетом и Группой экспертов и расширение их взаимной представленности эффективнее всего происходят на национальном уровне, и призвал активизировать связи между органами управления геопространственной информацией и органами по географическим названиям;

e) предложил рассмотреть возможные направления совместной работы на глобальном уровне, включая содействие разработке соответствующих стратегических программ для комплексной системы геопространственной информации, наращивание потенциала и осуществление инициатив в области образования и научных исследований, в том числе совместных с Академической сетью Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

Решение 9/115

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. Совершенствование управления геопространственной информацией

3. На своем 1-м заседании, состоявшемся 7 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 3 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о совершенствовании управления геопространственной информацией (E/C.20/2020/4)¹, которая была представлена Межрегиональным советником Статистического отдела по глобальному управлению геопространственной информацией, Департамент по экономическим и социальным вопросам.

4. На заседании с заявлениями выступили представители Ирландии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Швеции, Мексики, Фиджи, Сингапура, Норвегии и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии.

5. На том же заседании с заявлением выступил представитель Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК).

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

Решение, принятое Комитетом экспертов

7. На 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, с заявлениями выступили представители Австрии, Багамских Островов, Камеруна, Канады и Гайаны. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 9/101).

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

8. На своих 1-м и 2-м заседаниях, состоявшихся 7 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 4 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о вкладе региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией (E/C.20/2020/5)¹. Со вступительными заявлениями выступили председатели четырех региональных комитетов и один генеральный секретарь одного регионального комитета.

9. На 2-м заседании, состоявшемся 7 августа, со вступительными заявлениями выступили председатели четырех сетей, участвующих в Инициативе Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

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.

10. На 2-м заседании с заявлениями выступили представители Барбадоса, Австралии, Мексики, Японии, Египта, Исландии, Камеруна, Соединенных Штатов Америки, Тонги, Омана, Бельгии, Греции, Сенегала и Марокко.

11. На том же заседании с заявлением выступил представитель ЭКЛАК.

12. Также на 2-м заседании с заявлениями выступили наблюдатель от Панамериканского института географии и истории и представитель Международной федерации геодезистов — неправительственной организации, имеющей консультативный статус при Совете.

13. На том же заседании с заявлением выступил директор Статистического отдела, а Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

14. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа 2019 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 9/102).

С. Комплексная система геопространственной информации

15. На своем 1-м заседании, состоявшемся 7 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 5 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о комплексной системе геопространственной информации (E/C.20/2020/6)¹. С презентацией выступил Глобальный директор Всемирного банка по вопросам глобальной практики в сферах городского управления, управления рисками бедствий, обеспечения устойчивости к потрясениям и землепользования.

16. На заседании с заявлениями выступили представители Индии, Швеции, Чили, Австралии, Ирландии, Словении, Японии, Малайзии, Республики Корея, Барбадоса, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Фиджи, Багамских Островов, Соединенных Штатов Америки, Бельгии, Норвегии, Саудовской Аравии, Сингапура, Азербайджана, Индонезии, Тонги, Марокко, Филиппин и Камеруна (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки).

17. На том же заседании с заявлением выступил представитель ЭКЛАК.

18. Также на 1-м заседании с заявлениями выступили наблюдатели от ассоциации «ЕвроГеографикс», Международной геодезической ассоциации и Всемирного совета по геопространственной информации.

19. На заседании директор Статистического отдела подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

20. На 6-м заседании, состоявшемся 9 августа 2019 года, с заявлением выступил представитель Австрии. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 9/103).

Д. Глобальная геодезическая система координат

21. На своих 2-м и 3-м заседаниях, состоявшихся 7 и 8 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 6 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о глобальной геодезической системе координат (E/C.20/2020/7)¹, которая была представлена сопредседателем Подкомитета по геодезии.

22. На этих заседаниях с заявлениями выступили представители Норвегии, Фиджи, Аргентины, Японии, Республики Корея, Российской Федерации, Дании, Франции, Соединенных Штатов Америки, Финляндии, Германии, Австралии, Швеции (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Ямайки, Тонги, Бельгии, Кот-д'Ивуара, Индии, Саудовской Аравии, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Ирландии, Тувалу, Коста-Рики, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Индонезии, Эфиопии и Марокко.

23. На 3-м заседании с заявлениями выступили наблюдатели от ассоциации «ЕвроГеографикс» и Международной геодезической ассоциации.

24. На том же заседании 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

25. На 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, с заявлениями выступили представители Франции, Дании, Австрии, Ливана и Бельгии. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 9/104).

Е. Геопространственная информация в интересах устойчивого развития

26. На своем 3-м заседании, состоявшемся 8 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 7 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации в интересах устойчивого развития (E/C.20/2020/8)¹, которая была представлена Межрегиональным советником по глобальному управлению геопространственной информацией и сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития.

27. На заседании с заявлениями выступили представители Индии, Австралии, Дании, Испании (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Швеции, Мексики, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Египта, Канады, Саудовской Аравии и Италии.

28. На том же заседании с заявлением выступил представитель ЭКЛАК.

29. Также на 3-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

30. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа 2019 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 9/105).

F. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных

31. На своем 3-м заседании, состоявшемся 8 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 8 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об интеграции геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных (E/C.20/2020/9)¹, которая была представлена обоими сопредседателями Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации.

32. На заседании с заявлениями выступили представители Саудовской Аравии, Мексики, Словении (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Индии, Австрии, Финляндии, Германии, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Швеции, Аргентины, Австралии, Египта, Южной Африки, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Габона, Эквадора, Колумбии, Республики Корея, Индонезии и Коста-Рики.

33. На том же заседании с заявлением выступил наблюдатель от Европейского союза.

34. Также же на 3-м заседании с заявлением выступил представитель ЭКЛАК.

35. На 3-м заседании с заявлением выступил также наблюдатель от «Эсри».

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

Решение, принятое Комитетом экспертов

37. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 9/106).

G. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством

38. На своем 3-м заседании, состоявшемся 8 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 9 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о применении геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством (E/C.20/2020/10)¹, которая была представлена сопредседателем группы экспертов по землепользованию и землеустройству.

39. На заседании с заявлениями выступили представители Азербайджана, Гайаны, Фиджи, Индии, Германии, Финляндии, Тимора-Лешти, Италии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Швеции, Тонги, Канады, Доминиканской Республики, Шри-Ланки, Габона и Саудовской Аравии.

40. На том же заседании с заявлениями выступили также наблюдатель от ассоциации «ЕвроГеографикс» и представитель Международной федерации

геодезистов — неправительственной организации, имеющей консультативный статус при Совете.

41. Также на 3-м заседании Старший советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

42. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 9/107).

Н. Геопространственная информация о морских ресурсах

43. На своем 4-м заседании, состоявшемся 8 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 10 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации о морских ресурсах (E/C.20/2020/11)¹, которая была представлена сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах.

44. На заседании с заявлениями выступили представители Словении (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Норвегии, Тонги, Италии, Республики Корея, Ямайки, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Австралии, Сингапура, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Канады и Испании.

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

46. Также на 4-м заседании Старший советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

47. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 9/108).

I. Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями

48. На своем 5-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 11 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации и реагировании на чрезвычайные ситуации (E/C.20/2020/12)¹, которая была представлена сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации и реагированию на чрезвычайные ситуации.

49. На заседании с заявлениями выступили представители Швеции, Ямайки, Германии, Китая, Таиланда, Польши, Фиджи, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Италии, Барбадоса, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Габона, Перу, Японии и Индонезии.

50. На том же заседании с заявлением выступил представитель ЭКЛАК.

51. Также на 5-м заседании с заявлениями выступили наблюдатели от Открытого консорциума геопространственных данных и ассоциации «ЕвроГеографикс». С заявлением выступил также представитель Академической сети Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

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

Решение, принятое Комитетом экспертов

53. На 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, с заявлениями выступили представители Филиппин, Японии и Китая. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 9/109).

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

54. На своем 4-м заседании, состоявшемся 8 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 12 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о правовых и политических рамках, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных (E/C.20/2020/13)¹, которая была представлена председателем рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией.

55. На заседании с заявлениями выступили представители Индии, Словении (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Соединенных Штатов Америки, Нидерландов, Швеции, Финляндии, Польши, Австралии, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки) и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии.

56. На том же заседании с заявлением выступил наблюдатель от ассоциации «ЕвроГеографикс».

57. Также на 4-м заседании Старший советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

58. На 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, с заявлением выступил представитель Норвегии. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 9/110).

K. Глобальные темы в отношении важнейших геопространственных данных

59. На своем 4-м заседании, состоявшемся 8 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 13 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о глобальных темах в отношении важнейших геопространственных данных (E/C.20/2020/14)¹, которая была представлена председателем Регионального

комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы.

60. На заседании с заявлениями выступили представители Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Швеции, Китая, Ирландии, Саудовской Аравии, Южной Африки, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Дании, Бельгии и Испании (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы).

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

Решение, принятое Комитетом экспертов

62. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 9/111).

L. Национальные институциональные механизмы управления геопространственной информацией

63. На своем 5-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 14 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о национальных институциональных механизмах управления геопространственной информацией (E/C.20/2020/15)¹, которая была представлена председателем рабочей группы по тенденциям развития национальных институциональных механизмов глобального управления геопространственной информацией.

64. На заседании с заявлениями выступили представители Бельгии, Ямайки, Индии, Японии, Швеции, Испании (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Соединенных Штатов Америки, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Дании, Саудовской Аравии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Ирландии, Индонезии и Тимора-Лешти.

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

Решение, принятое Комитетом экспертов

66. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 9/112).

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

67. На своем 4-м заседании, состоявшемся 8 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.20/2020/16)¹,

которая была представлена генеральным секретарем Международной гидрографической организации.

68. На заседании с заявлениями выступили представители Мозамбика, Италии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Австрии, Швеции, Австралии, Саудовской Аравии, Индии, Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Фиджи и Канады.

69. На том же заседании с заявлениями выступили также представитель Международной организации по стандартизации — неправительственной организации, имеющей консультативный статус при Совете, и наблюдатели от ассоциации «ЕвроГеографикс» и Открытого консорциума геопространственных данных.

70. Также на 4-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

71. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 9/113).

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

72. На своем 5-м заседании, состоявшемся 9 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.20/2020/17)¹, которая была представлена от имени председателя Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.

73. На заседании с заявлениями выступили представители Бельгии, Швеции, Японии, Канады, Германии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Сенегала (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Африки), Шри-Ланки, Омана и Индонезии.

74. На том же заседании с заявлением выступил представитель ЭКЛАК.

75. Также на 5-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

Решение, принятое Комитетом экспертов

76. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 9/114).

O. Доклад об управлении программами

77. На своем 5-м заседании, состоявшемся 9 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 оценку потребностей в ресурсах и необходимости установления приоритетов по многим направлениям деятельности, осуществляемой при поддержке Секретариата, и в этой связи заявил о том, что Комитет обязуется акцентировать внимание на работе по своим направлениям и обеспечении более тесной координации и согласованности при ее выполнении, с тем чтобы Секретариат мог и эффективно способствовать реализации задач, связанных с глобальным управлением геопространственной информацией. В докладе отмечалось, что на 2020 год запланирован ряд мер и мероприятий, в том числе проведение десятой сессии Комитета, шестого Форума высокого уровня по глобальному управлению геопространственной информацией, выпуск следующего издания доклада Комитета о будущих тенденциях, активизация усилий в целях внедрения Комплексной системы геопространственной информации, а также направление усилий на дальнейшее укрепление потенциала и расширение технических возможностей через посредство глобального центра геопространственных знаний и инноваций.

78. На заседании с заявлением выступил представитель Бельгии.

79. На том же заседании директор Статистического отдела ответил на заданные вопросы и высказанные замечания.

Решение, принятое Комитетом экспертов

80. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 9/115).

Глава III

Предварительная повестка дня и сроки проведения десятой сессии Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

81. На своем 5-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 18 повестки дня. Он имел в своем распоряжении документ, содержащий проект предварительной повестки дня десятой сессии Комитета экспертов (E/C.20/2020/L.1). Со вступительным словом выступил директор Статистического отдела.

Решение, принятое Комитетом экспертов

82. На своем 5-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов одобрил проект предварительной повестки дня своей десятой сессии и поручил Бюро упорядочить и доработать проект. Комитет постановил рекомендовать проект Экономическому и Социальному Совету для утверждения (см. главу I, раздел A).

83. На том же заседании Комитет экспертов постановил рекомендовать Совету провести десятую сессию Комитета 5–7 августа 2020 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 девятой сессии

84. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 19 своей повестки дня.

85. На том же заседании Докладчик представила проект доклада Комитета о работе его девятой сессии ([E/C.20/2020/L.2](#)), а также неофициальный документ, содержащий проекты решений.

Решение, принятое Комитетом экспертов

86. На своем 6-м заседании, состоявшемся 9 августа, Комитет экспертов утвердил проект доклада о работе своей девятой 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 сессии

A. Открытие и продолжительность сессии

87. Комитет экспертов провел свою девятую сессию 7–9 августа 2019 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Комитет провел шесть заседаний (с 1-го по 6-е).

B. Выборы должностных лиц

88. На своем 1-м заседании, состоявшемся 7 августа, Комитет экспертов путем аккламации избрал следующих должностных лиц:

Сопредседатели:

Фернан Ги Иссери (Камерун)
Дорине Бюрманье (Нидерланды)
Розамонд Бинг (Тонга)

Докладчик:

Макарена Перес Гарсия (Чили)

C. Повестка дня и организация работы

89. На своем 1-м заседании, состоявшемся 7 августа, Комитет экспертов утвердил свою предварительную повестку дня, содержащуюся в документе [E/C.20/2020/1](#). 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 в интересах устойчивого развития.
8. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных.
9. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством.
10. Геопространственная информация о морских ресурсах.
11. Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации.
12. Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных.
13. Глобальные темы в отношении важнейших геопространственных данных.

14. Национальные институциональные механизмы управления геопространственной информацией.
 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 десятой сессии Комитета экспертов.
 19. Доклад Комитета экспертов о работе его девятой сессии.
90. На том же заседании Комитет экспертов утвердил организацию работы сессии, приведенную в документе [E/C.20/2020/2](#).

D. Участники

91. На сессии присутствовали 446 участников, в том числе 332 представителя из 94 государств-членов и 1 представитель от 1 государства, не являющегося членом. Присутствовали также 113 представителей организаций системы Организации Объединенных Наций и представители 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.

92. Комитет экспертов предложил также принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей следующим организациям: Американское общество фотограмметрии и дистанционного зондирования; «Буз Аллен Хамильтон»; «КАРТО»; Центр по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства; «Инициатива Клинтона по обеспечению доступа к медицинским услугам»; Чарлстонский колледж/Дублинская школа бизнеса (Ирландия); Колумбийский университет; «КонсалтингУэр»; «ДэйтэУорлд»; «Диджитал Глоуб»; «Эсри»; «ЕвроГеографикс»; «Геоспейшл Фреймворкс»; «Геоспейшл медиа энд комьюникейшнз Пвт., лтд.»; «ГеоТекВижн»; «ГеоСингс»; «Глоубл инновейшнз холдингз, инк.»; «Глоубл ризосиз менеджмент кэнсалтенс, инк.»; секретариат Группы по геонаблюдениям; «Хелс ГеоЛэб Кэллэборатив»; Международная геодезическая ассоциация; Международная картографическая ассоциация; Национальный университет Чеджу; «Кокусай Когё Ко., лтд.»; Левенский университет; «Локейшн интернешнл, лтд.»; «Линкер техноледжиз»; Национальное общество профессиональных топографов (Соединенные Штаты); Национальный технический университет Афин; «ОушнВайз»; Открытый консорциум геопространственных данных; «Оракл»; Панамериканский институт географии и истории; «ПАСКО корпорейшн»; «Риегл»; «Сен»; «Спейшл Вижн»; Сеть по поиску решений в целях устойчивого развития; «Тэйлор энд Фрэнсис груп»; «Тер Хар джиоинновейшн, лтд.»; Техасский университет «Эй энд эм» — Корпус-Кристи; «Тим Трейнор кэнсалтнт»; «ТомТом»; «Тримбл»; Университет Мэна; Мельбурнский университет, Университет Мехико; Университет Твенте; «Вайтл Вэйв»; и Всемирный совет геопространственной индустрии.

Е. Документация

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

19-18932 (R) 211119 171219
