



**Организация Объединенных Наций**

**Комитет экспертов по  
глобальному управлению  
геопространственной  
информацией**

**Доклад о работе восьмой сессии  
(1-3 августа 2018 года)**

**Экономический  
и Социальный Совет**  
Официальные отчеты, 2018 год  
Дополнение № 26





# **Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией**

**Доклад о работе восьмой сессии  
(1-3 августа 2018 года)**



**Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2018**

*Примечание*

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных 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 восьмой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения его девятой сессии . . . . . | 5  |
| B.  | Решения, доводимые до сведения Совета . . . . .  | 6  |
|     | 8/101. Совершенствование управления геопространственной информацией . . . . .  | 6  |
|     | 8/102. Вклад региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией . . . . .  | 8  |
|     | 8/103. Глобальная геодезическая система координат . . . . .  | 9  |
|     | 8/104. Определение глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных . . . . .   | 10 |
|     | 8/105. Тенденции развития национальных институциональных механизмов управления геопространственной информацией . . . . .   | 11 |
|     | 8/106. Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных . . . . .   | 11 |
|     | 8/107. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации . . . . .  | 12 |
|     | 8/108. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных . . . . .  | 13 |
|     | 8/109. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством . . . . .   | 14 |
|     | 8/110. Геопространственная информация в интересах устойчивого развития . . . . .   | 15 |
|     | 8/111. Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями . . . . .   | 16 |
|     | 8/112. Геопространственная информация о морских ресурсах . . . . .   | 17 |
|     | 8/113. Национальные геопространственные данные и информационные системы . . . . .  | 18 |
|     | 8/114. Укрепление сотрудничества с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям . . . . .  | 19 |
|     | 8/115. Обзор деятельности Организации Объединенных Наций, связанной с управлением геопространственной информацией . . . . .  | 20 |
|     | 8/116. Доклад об управлении программами . . . . .  | 20 |
| II. | Вопросы для утверждения, обсуждения и принятия решения . . . . .   | 21 |

|      |  |    |
|------|--|----|
| A.   | Совершенствование управления геопространственной информацией . . . . .   | 21 |
| B.   | Вклад региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией . . . . .                   | 21 |
| C.   | Глобальная геодезическая система координат . . . . .   | 22 |
| D.   | Определение глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных. . . . .   | 22 |
| E.   | Тенденции развития национальных институциональных механизмов управления геопространственной информацией. . . . .                                     | 23 |
| F.   | Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных . . . . .  | 23 |
| G.   | Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации . . . . .                         | 24 |
| H.   | Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных . . . . .   | 24 |
| I.   | Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством . . . . .  | 25 |
| J.   | Геопространственная информация в интересах устойчивого развития . . . . .  | 26 |
| K.   | Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации . . . . .   | 26 |
| L.   | Геопространственная информация о морских ресурсах . . . . .  | 27 |
| M.   | Национальные геопространственные данные и информационные системы. . . . .  | 27 |
| N.   | Укрепление сотрудничества с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям . . . . .                                   | 28 |
| O.   | Обзор деятельности Организации Объединенных Наций в области управления геопространственной информацией. . . . .                                      | 28 |
| P.   | Доклад об управлении программами . . . . .   | 29 |
| III. | Предварительная повестка дня и сроки проведения девятой сессии Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией. . . . . | 30 |
| IV.  | Доклад Комитета экспертов о работе его восьмой сессии . . . . .  | 31 |
| V.   | Организация сессии . . . . .   | 32 |
| A.   | Открытие и продолжительность сессии . . . . .  | 32 |
| B.   | Выборы должностных лиц. . . . .  | 32 |
| C.   | Повестка дня и организация работы . . . . .  | 32 |
| D.   | Участники. . . . .   | 33 |
| E.   | Документация . . . . .   | 34 |

## 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 восьмой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения его девятой сессии**

Экономический и Социальный Совет:

а) принимает к сведению доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его восьмой сессии (E/2018/46);

б) постановляет провести девятую сессию Комитета экспертов 7–9 августа 2019 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке;

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

**Предварительная повестка дня девятой 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 о морских ресурсах.
11. Геопространственная информация и услуги для борьбы с бедствиями.
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. Обзор деятельности Организации Объединенных Наций в области управления геопространственной информацией.
18. Доклад об управлении программами.
19. Предварительная повестка дня и сроки проведения десятой сессии Комитета экспертов.
20. Доклад Комитета экспертов о работе его девятой сессии.

## **В. Решения, доводимые до сведения Совета**

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

### **Решение 8/101**

#### **Совершенствование управления геопространственной информацией**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением отметил доклад Секретариата (см. [Е/С.20/2018/4](#)), а также усилия, приложенные 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 экспертов в соответствии с резолюцией [2016/27](#) Экономического и Социального Совета от 27 июля 2016 года;

б) приветствовал выделение внебюджетных ресурсов на поддержку усилий по совершенствованию и укреплению наращивания национальных потенциалов в сфере геопространственной информации в развивающихся странах и в этой связи выразил признательность за существенные и неизменные взносы Китая в Целевой фонд, вклад Ассоциации Глобальной инфраструктуры пространственных данных для поддержки инициатив по наращиванию потенциала и помощь, оказываемую на региональном уровне, как то помощь Мексики для Карибского бассейна;

с) отметил обновленные стратегические рамки на период 2018–2022 годов и предложения для обеспечения того, чтобы комплексная система геопространственной информации и впредь согласовывалась со стратегическими рамками как отправной точкой для координации, согласования и приоритизации программ работы и деятельности Комитета экспертов;

д) приветствовал инициативу Статистического отдела и организации «Эсри» относительно исследований, проведенных на экспериментальной основе в ряде стран с целью создать объединенную информационную



систему национальных и глобальных центров данных для целей в области устойчивого развития, для содействия интеграции и совместимости данных и в целях улучшения потоков данных и отчетности как на национальном, так и на глобальном уровнях, и рекомендовал национальным органам по геопространственной информации и национальным статистическим управлениям продолжать сотрудничество и дальнейшую проработку ценных инициатив;

e) постановил взять на себя более важную и стратегическую руководящую роль в ориентации геопространственных аспектов объединенной информационной системы применительно к целям в области устойчивого развития, принимая во внимание работу, уже проводимую в национальных инфраструктурах пространственных данных, и необходимость гибкости в разработке геопространственной информации на национальном уровне;

f) просил, чтобы региональные комитеты Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией продолжали изучать практические шаги в целях налаживания более тесной координации и сотрудничества между собой, а также с Комитетом экспертов, тематическими сетями, организациями-партнерами, такими как Группа по наблюдениям Земли и Европейская географическая организация, и в частности с региональными комиссиями системы Организации Объединенных Наций;

g) заявил о своей неизменной приверженности и поддержке предстоящего Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопространственной информации, который должен быть созван в Дэцине (Китай) в ноябре 2018 года, как эпохального глобального мероприятия, которое продолжит работу по повышению согласованности и координации глобальной геопространственной информации в интересах государств-членов;

h) приветствовал созыв в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии в апреле 2020 года шестого Форума высокого уровня по вопросам управления глобальной геопространственной информацией, который будет организован Картографическим управлением Великобритании от имени Соединенного Королевства;

i) с удовлетворением отметил ведущую роль, возложенную на Соединенное Королевство в лице Картографического управления в усилиях по пересмотру доклада о будущих тенденциях в области управления геопространственной информацией в течение следующих 18 месяцев, принимая во внимание новые и нарождающиеся технологии, и приветствовал предложения государств-членов об участии в обновлении доклада;

j) признал настоятельную необходимость дальнейшей мобилизации внебюджетных ресурсов для функционирования Комитета экспертов и секретариата и необходимость поддержания реального развития долгосрочного потенциала, в том числе необходимость покрытия расходов на участие развивающихся стран в ежегодных сессиях Комитета.

## Решение 8/102

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением отметил доклад Секретариата (см. E/C.20/2018/5) и высоко оценил прогресс, достигнутый пятью региональными комитетами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией в деле реализации повестки дня по вопросам глобальной геопространственной информации, в том числе в проведении их ежегодных пленарных заседаний в межсессионный период и международных тематических технических семинаров и практикумов, призванных обеспечить достижение целей Комитета экспертов с учетом потребностей государств-членов;

б) выразил свою признательность за неизменный и ценный вклад трех сетей Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией в реализацию программы работы Комитета экспертов, в частности для поддержки Подкомитета по геодезии и экспертных и рабочих групп Комитета и для расширения их связей и знаний в рамках процессов региональных комитетов;

в) отметил работу и вклад Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией в корректировку кадастрового зономера 2.0 — инструмента информационно-справочной базы данных о системах регистрации земель, используемого более чем в 50 странах по всему миру, — в целях поддержки осуществления целей в области устойчивого развития;

г) приветствовал продолжающиеся усилия в целях обеспечения более тесной координации мероприятий, проводимых Комитетом экспертов, пятью региональными комитетами, тематическими сетями и региональными комиссиями системы Организации Объединенных Наций, и в этой связи подчеркнул важность обмена руководствами, рамочными стандартами и данными, в частности в поддержку осуществления целей, и важность согласованности с комплексной системой геопространственной информации в качестве механизма, который может служить сосредоточению этих усилий на интересах государств-членов;

е) с удовлетворением отметил, что в течение следующего межсессионного периода будут проводиться пленарные заседания пяти региональных комитетов, и призвал все государства-члены и заинтересованные стороны участвовать в работе заседаний по мере возможности;

ф) настоятельно призвал государства-члены рассмотреть конкретные идеи, стратегии и механизмы (включая источники финансирования и партнерские отношения), которые Комитет экспертов сможет использовать, с тем чтобы обеспечить наличие достаточных ресурсов для содействия стабильному вовлечению развивающихся государств-членов и их максимально возможному участию в региональных совещаниях.

**Решение 8/103**  
**Глобальная геодезическая система координат**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением отметил доклад Подкомитета по геодезии (см. E/C.20/2018/6) и выразил признательность сопредседателям Подкомитета за их руководящую роль в проработке механизмов и возможных путей организации, укрепления и поддержания глобальной геодезической системы координат;

b) одобрил пересмотренный круг ведения Подкомитета, с тем чтобы обеспечить более четкие механизмы и процедуры работы с учетом незначительных поправок, предложенных государствами-членами;

c) высоко оценил значительный прогресс, достигнутый Подкомитетом в завершении плана осуществления «дорожной карты», и одобрил план в качестве третьего шага в процессе повышения устойчивости и качества глобальной геодезической системы координат;

d) с интересом отметил первоначальную работу и прогресс, достигнутый в отношении документа с изложением позиции по вопросам управления и его использования в качестве документа для подробного обсуждения, на основе которого необходимо заполнить существующие пробелы в механизмах управления глобальной геодезической системой координат, включая возможную разработку геодезической конвенции и механизмов финансовой устойчивости системы координат через целевой фонд Организации Объединенных Наций;

e) отметил также, что, учитывая сложность разработки надлежащей структуры управления, позиционный документ по управлению будет служить в качестве инструмента для привлечения желаемой поддержки со стороны государств-членов в среднесрочной и долгосрочной перспективе и, следовательно, требует тщательного рассмотрения, в частности на предмет различных имеющихся вариантов и необходимости проведения широких консультаций и достижения договоренностей, с тем чтобы лучше понять важность выполняемой работы;

f) высказал мнение о том, что в рамках консультаций на предмет учреждения международной организации и выработки геодезической конвенции и консультаций о соответствующих финансовых ресурсах необходимо учитывать более широкие задачи, сферу охвата и условия работы Комитета экспертов и исходить из руководящих указаний государств-членов;

g) просил Подкомитет инициировать и провести широкие и подробные консультации по позиционному документу по управлению в ходе межсессионного периода и представить обновленную информацию Комитету экспертов на его следующей сессии в 2019 году;

h) отметил, что следующее совещание Подкомитета будет проходить в рамках Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопространственной информации, который состоится в Дэцине (Китай) в ноябре 2018 года, и призвал обеспечить более широкое участие в деятельности Подкомитета, особенно представителей африканских стран.

**Решение 8/104**  
**Определение глобальных тем 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 (см. E/C.20/2018/7), подготовленный рабочей группой по глобальным темам в отношении важнейших пространственных данных, и выразил признательность Региональному комитету и рабочей группе за их усилия в поддержку продвижения 14 глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных;

б) признал итоги деятельности рабочей группы, региональных комитетов Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, Подкомитета по геодезии и экспертных и рабочих групп Комитета экспертов в качестве вклада в глобальный обзор, призванный составить тематические описания, включая увязку 14 тем с целями в области устойчивого развития;

с) выразил признательность рабочей группе за повышение осведомленности о 14 темах, достигнутое усилиями в области пропаганды, маркетинга и коммуникационной деятельности, включая разработку тематических икон как постоянных ссылок на все рабочие группы Комитета экспертов и разработку специальных тематических карт, экспериментально опробованных на международных практикумах, состоявшихся в Аддис-Абебе в апреле, и в ходе пленарного совещания Европейского регионального комитета Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, состоявшегося в июне в Бельгии;

д) приветствовал предложение Европейского регионального комитета Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией продолжать совместно с Секретариатом и другими группами работу по поощрению и повышению осведомленности о 14 темах в рамках всего глобального сообщества по вопросам геопространственной информации и статистики, региональных комитетов Инициативы Организации Объединенных Наций по вопросам управления глобальной геопространственной информацией и всей системы Организации Объединенных Наций и в рамках более широкой глобальной геопространственной экосистемы и отметил необходимость сохранять технический характер тем, с тем чтобы не поднимать политических проблем;

е) отметил предложения по составлению более подробного нетехнического описания тем, с тем чтобы их можно было согласовать на национальном и региональном уровнях и облегчить их осуществление на национальном уровне, и в этой связи предложил, чтобы Комитет экспертов рассмотрел возможность разработки, принятия и внедрения стандартов для 14 тем;

ф) констатировал согласование 14 тем с комплексной системой геопространственной информации и рекомендовал интегрировать темы в разработку геопространственных информационных мероприятий на национальном уровне.

### **Решение 8/105**

#### **Тенденции развития национальных институциональных механизмов управления геопространственной информацией**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад рабочей группы по тенденциям развития национальных институциональных механизмов (см. E/C.20/2018/8) и отметил, что рабочая группа пытается переориентировать и скорректировать свою нынешнюю деятельность сообразно с интересами и потребностями государств-членов касательно национальных институциональных механизмов;

б) отметил, что план работы на период 2018–2019 годов содержит одну главную задачу — подготовить простое для понимания руководство, в котором будут даны разъяснения по каждому из семи структурных и шести управленческих инструментов в контексте управления геопространственной информацией на основе рамок, изложенных в докладе, озаглавленном «Национальные институциональные механизмы: инструменты, принципы и руководящие положения»;

с) просил, чтобы рабочая группа координировала и интегрировала в свой план работы более широкую сферу деятельности Комитета экспертов, в том числе в отношении комплексной системы геопространственной информации и сборника материалов о лицензировании геопространственной информации, и чтобы президиум и рабочая группа сотрудничали в отношении организации будущей работы.

### **Решение 8/106**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией (см. E/C.20/2018/9) и поддержал план работы рабочей группы на двухгодичный период 2018–2019 годов с упором на систематическую выработку решений сложных правовых вопросов и вопросов политики касательно управления геопространственной информацией;

б) отметил, что рабочая группа стремилась обеспечить, чтобы в ее составе были широко представлены различные специальности и географические регионы, в том числе различные заинтересованные стороны, и в этой связи приветствовал заинтересованность государств-членов в участии в деятельности рабочей группы;

с) выразил признательность рабочей группе за ее деятельность и существенный прогресс, в том числе в целях расширения возможностей рассмотрения правовых и политических вопросов, и за проведение двух международных семинаров и одного минисеминара, которые способствовали обучению и укреплению потенциала в региональном и субрегиональном масштабе;

д) высоко оценил усилия рабочей группы, в том числе в отношении проведения глобального процесса консультаций, которые предусматривают завершение разработки и утверждение сборника материалов о

лицензировании геопространственной информации, содержащегося в ее докладе;

e) отметил, что этот сборник является всеобъемлющим документом, который может помочь государствам-членам понять правовые и политические соображения, которые оказывают влияние на сбор, использование, хранение и распространение геопространственной информации, и может служить опорным документом для ряда других инициатив, включая выявление передовой практики в будущем;

f) отметил предложение о том, чтобы обеспечить письменный перевод сборника, который в настоящее время имеется только на английском языке, дабы содействовать более глубокому пониманию государствами-членами аспектов решения правовых и стратегических вопросов в области управления геопространственной информацией, и в этой связи выразил признательность за предложения относительно перевода текста сборника;

g) просил рабочую группу задействовать свой специализированный экспертный опыт в подготовке и разработке стратегической программы по вопросам права и политики в рамках комплексной системы геопространственной информации и в этой связи приветствовал поддержку со стороны государств-членов.

#### **Решение 8/107**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением отметил доклад, подготовленный совместно Открытым консорциумом по геопространственным данным, техническим комитетом 211 Международной организации по стандартизации и Международной гидрографической организацией (см. [E/C.20/2018/10](#)), и выразил признательность этим трем организациям по разработке стандартов за их постоянную поддержку и ценную работу;

b) высоко оценил вклад этих трех организаций по разработке стандартов, включая предлагаемое создание статистической рабочей группы Открытого консорциума геопространственных данных, поддержку международного стандарта по управлению земельными ресурсами и их усилия по разработке серии географических стандартов S-100, включая стандарт S-121, и стандарта систем классификации земного покрова;

c) высоко оценил пересмотренный вариант доклада, озаглавленного «Руководство о роли стандартов в управлении геопространственной информацией», и сопутствующего документа с рекомендациями о стандартах в разбивке по уровням и выразил признательность трем организациям по разработке стандартов за их усилия и ресурсы в деле обновления документов после проведения широких международных консультаций с государствами-членами и сообществом специалистов по геопространственной информации;

d) призвал региональные комитеты и тематические группы Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и далее повышать уровень осведомленности о согласованных на международном уровне стандартах, включая

стандарт S-121 Международной гидрографической организации, и начать их внедрение;

е) призвал государства-члены принять участие в предлагаемой статистической рабочей группе и в пересмотре стандарта 19152 Международной организации по стандартизации (модель управления землепользованием) и в этой связи рассмотрел желательность более широкого взаимодействия и участия в целях обеспечения совместимости новых стандартов и подходов

### **Решение 8/108**

#### **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. [E/C.20/2018/11](#)) и отметил ценный прогресс в деле дальнейшей проработки, поощрения и распространения глобальной системы геопространственных статистических данных через посредство целевых групп в качестве средства создания, распространения и использования статистических данных с геопространственной составляющей;

б) с удовлетворением отметил недавно завершённый документ, озаглавленный «Глобальная система геопространственных статистических данных: локализация статистики», где Группа экспертов изложила нынешнее положение дел и планы, в том числе конкретных исследований, для дальнейшей проработки системы и ее роли в поддержке самых различных мероприятий по осуществлению и принятию, которые уже проводятся в странах и во всех регионах;

с) поддержал направление и шесть приоритетных областей текущей деятельности Группы экспертов, в том числе: повышение взаимодействия и понимания в сообществе геопространственных организаций, доработка пяти принципов системы и предоставление вспомогательных материалов, работа по повышению оперативной совместимости, поощрение и поддержка внедрения системы и работа по интеграции и координации геопространственной и статистической сфер, в частности применительно к целям в области устойчивого развития и проведению цикла переписей населения 2020 года;

д) приветствовал предложение о создании статистической рабочей группы Открытого геопространственного консорциума и призвал Группу экспертов сотрудничать с рабочей группой в деле разработки технических стандартов и в смежных усилиях, включая дискретную глобальную систему координат, а статистическое и геопространственное сообщества — содействовать этой работе в поддержку внедрения системы и преодоления проблемы технической совместимости;

е) одобрил обозначенные Группой экспертов краткосрочные и долгосрочные проекты совместимости геопространственных и статистических данных, и призвал государства-члены и другие заинтересованные стороны, в том числе экспертов в области стандартизации, принимать участие и вносить вклад в эти важные элементы программы работы Группы экспертов;



f) отметил сбалансированную представленность геопространственных и статистических экспертов на семинаре по вопросам интеграции геопространственных и статистических стандартов, совместно созданном Европейским региональным комитетом Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и Европейской экономической комиссией в ноябре 2017 года, и отметил также, что совместимость проектов, рекомендованных на семинаре, отражает увеличение прямого сотрудничества и партнерства между двумя профессиональными сообществами;

g) признал широкую необходимость интеграции геопространственной и статистической информации в областях, имеющих актуальное значение, в том числе применительно к статистике стихийных бедствий и климатических явлений, и рекомендовал Группе экспертов рассмотреть вопрос об установлении связей с другими соответствующими экспертами и процессами в этих важных областях.

### **Решение 8/109**

#### **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.20/2018/12](#)) и его неустанные усилия по пропаганде и повышению осведомленности о преимуществах и выгодах эффективного и действенного землепользования и землеустройства на основе разработки общего стратегического руководства, которые могут пользоваться государства-члены;

b) рекомендовал группе экспертов рассмотреть в рамках общего стратегического руководства и применительно к эффективным и действенным системам землепользования и землеустройства следующие вопросы: эксплуатационная совместимость и устойчивость, применение геопространственной информации, важность существующих согласованных на международном уровне стандартов, архивные материалы и экономические выгоды и ценности;

c) в этой связи просил группу экспертов использовать соответствующие глобально признанные концепции и подходы, такие как существующие руководящие принципы, передовой опыт и стандарты, с тем чтобы эффективно и действенно увязывать население с землями, документируя, регистрируя и признавая какие бы то ни было связи людей с землей, и обеспечивать земельные и имущественные права для всех;

d) с удовлетворением отметил, что следующее совещание Группы экспертов пройдет 26 и 29 сентября 2018 года в Дэцине, провинция Чжэцзян, Китай, под эгидой министерства природных ресурсов Китая, а также приветствовал тот факт, что оно будет создано в связи с международным семинаром по эффективному землепользованию и землеустройству, который состоится 27 и 28 сентября 2018 года в том же месте.



## Решение 8/110 Геопространственная информация в интересах устойчивого развития

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад рабочей группы по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития (см. E/C.20/2018/13) и отметил проделанную работу и значительный прогресс, достигнутый в обеспечении того, чтобы вклад глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации, в реализацию целей устойчивого развития на период до 2030 года сохранял актуальность и силу, опирался на имеющиеся инициативы, избегал дублирования усилий и осуществлялся с участием и под руководством стран;

б) рекомендовал рабочей группе эффективно работать с Подкомитетом по геодезии и экспертными и рабочими группами Комитета экспертов в целях решения проблемы наличия и доступности надежной и оперативной геопространственной информации для оценки и отслеживания прогресса в деле достижения целей в области устойчивого развития;

с) поддержал пересмотренный план работы рабочей группы на двухгодичный период 2018–2019 годов с уделением особого внимания разработке методологий и руководящих указаний в отношении разбивки статистических данных по географическим районам и агрегированию геокодированных данных на уровне подразделений и соответствующим подходам к использованию готовых временных рядов данных наблюдения Земли, предоставляемых космическими агентствами;

д) констатировал, что геопространственная информация и данные наблюдения Земли пока еще недостаточно задействованы в процессах подготовки статистики, просил рабочую группу продолжать разрабатывать и предоставлять экспертные консультации и рекомендации по применению геопространственной информации и управлению ею в целях достижения национальных приоритетов в области развития и глобальных целей в области устойчивого развития и делать это с учетом настоятельной необходимости, обеспечивая при этом обоснованность рекомендаций и руководящих указаний;

е) отметил важность и решающую роль рабочей группы в деле налаживания взаимодействия с национальными правительствами, приветствовал инициативы государств-членов разработать национальные платформы для представления отчетности в рамках объединенной системы информационных узлов для сбора и распространения геопространственной информации для показателей достижения целей в области устойчивого развития, а также приветствовала усилия, приложенные рабочей группой с целью наладить обмен такими платформами, технологическими достижениями и данными, в том числе в связи с проектами, опытом и передовой практикой касательно «куба данных»;

ф) призвал государства-члены предпринять инициативы для получения всестороннего представления о сложившейся ситуации и основных вопросах, связанных с интеграцией данных, в том числе статистических и глобальных спутниковых данных, для оценки и мониторинга достижения целей в области устойчивого развития, и в этой связи рассмотрел подходы, инициированные Европейским региональным комитетом Инициативы

Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, посвященные региональному сотрудничеству между геопространственным и статистическим сообществами в поисках лучших интеграционных процессов для мониторинга глобальных показателей;

g) поддержал предложение о том, чтобы центры передового опыта учитывали формирующийся у государств-членов спрос на надежные, своевременные, доступные и в достаточной степени дезагрегированные данные и работали во взаимодействии и координации с учреждениями-партнерами, включая Академическую сеть Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и Группу по наблюдению Земли, в определении надлежащих механизмов для решения проблемы наличия и доступности геопространственной информации для подготовки показателей достижения целей в области устойчивого развития;

h) приветствовал пятое совещание рабочей группы, которое будет организовано Группой по глобальному мониторингу городов Программы Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат) в Найроби в декабре 2018 года.

### **Решение 8/111**

#### **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 (см. [E/C.20/2018/14](#)) и высоко оценил работу и усилия рабочей группы под руководством Ямайки и Филиппин;

b) дал высокую оценку усилиям, приложенным рабочей группой в контексте принятия Экономическим и Социальным Советом резолюции [2018/14](#) от 2 июля 2018 года, озаглавленной «Стратегические рамки по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями», в качестве руководства для государств-членов по обеспечению наличия и доступности качественной геопространственной информации и услуг на всех этапах деятельности по снижению риска бедствий и управлению рисками бедствий;

c) отметил, что в этой резолюции Совет предложил государствам-членам, их соответствующим государственным органам, системе Организации Объединенных Наций, международным организациям, донорам, частному сектору, научному сообществу и неправительственным организациям, занимающимся вопросами снижения риска бедствий и управления им в соответствии со своими мандатами, взять на вооружение Стратегические рамки с учетом того, что для снижения риска бедствий и управления им требуются приверженность и сотрудничество всех заинтересованных сторон;

d) высоко оценил усилия рабочей группы в деле разработки простого и практичного инструмента оценки для оказания помощи государствам-членам и региональным комитетам Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для целей оценки и разработки национальных планов

выполнения и для отслеживания прогресса в том, что касается осуществления стратегических рамок;

е) подчеркнул, что использование геопространственной информации для управления борьбой со всеми бедствиями имеет огромное значение, что геопространственная информация должна предоставляться до начала бедствия и что для оповещения людей на местах необходимо обеспечить интеграцию статистических и геопространственных данных в режиме реального времени;

ф) призвал рабочую группу согласовывать свои идеи с комплексной системой геопространственной информации, поскольку работа по уменьшению опасности бедствий и ликвидации их последствий существенно облегчается благодаря национальным геопространственным потенциалам, и отметил, что Комитет экспертов призван сыграть важную роль в содействии развитию этих служб на благо общества.

## **Решение 8/112**

### **Геопространственная информация о морских ресурсах**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад рабочей группы о геопространственной информации о морских ресурсах (см. [E/C.20/2018/15](#)) и высоко оценил работу и усилия, приложенные рабочей группой при подготовке плана ее работы на двухгодичный период 2018–2019 годов, в котором она рассмотрела вопросы, касающиеся наличия, доступности и применения геопространственной информации о морских ресурсах;

б) отметил деятельность и прогресс, достигнутый рабочей группой, включая подготовку плана коммуникационной деятельности, в котором описаны выгоды и ценность геопространственной информации о морских ресурсах и обозначены источники средств к существованию и благосостояния общин, в контексте Повестки дня устойчивого развития до 2030 года;

с) рекомендовал рабочей группе рассмотреть вопрос о проведении тематического исследования по вопросу о наличии и совместимости данных и взаимосвязи с национальной инфраструктурой геопространственной информации, которая касается внутренних водоемов и водотоков, прибрежных зон, морей и океанов и рассмотреть виды и примеры передовой практики, в том числе проект Арктической инфраструктуры пространственных данных;

д) просил рабочую группу принять к сведению и рассмотреть в контексте своей 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»;

е) отметил, что рабочая группа поощряет и пропагандирует использование согласованных на международном уровне стандартов, как то серия географических стандартов S-100, включая стандарт S-121, в рамках всех видов морской деятельности, и отметил также, что в разработке спецификаций и стандартов рабочая группа взаимодействовала с организациями по разработке стандартов;

f) призвал Рабочую группу и впредь прилагать целенаправленные усилия, активно стремиться к сотрудничеству с другими группами экспертов и рабочими группами Комитета экспертов во избежание дублирования и обеспечивать, чтобы деятельность в этой связи сохраняла технический характер;

g) отметил, что рабочая группа проведет свое первое совещание экспертов непосредственно после совещания рабочей группы по морской инфраструктуре пространственных данных Международной гидрографической организации, которое состоится в Пусане (Республика Корея) в течение первой недели марта 2019 года.

### **Решение 8/113**

#### **Национальные геопространственные данные и информационные системы**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад Секретариата, подготовленный при содействии Всемирного банка (см. E/C.20/2018/16), и их совместные усилия по созданию комплексной системы геопространственной информации в качестве общего стратегического руководства для использования странами при создании и укреплении своих национальных и субнациональных систем и потенциалов управления геопространственной информацией;

b) выразил признательность Секретариату, Всемирному банку и многим субъектам в рамках Комитета экспертов за их вклад в разработку комплексной системы геопространственной информации в качестве важного и практического глобального руководства и поддержал подход, в рамках которого эта система должна служить живым документом, который будет уточняться по мере эволюции технологий, процессов и знаний, и должна включать три части в качестве отдельных, но связанных между собой документов;

c) утвердил часть 1, включающую общие стратегические рамки в качестве перспективного документа, разработанного в целях предоставления важнейших стратегических идей в контексте расширительной комплексной национальной системы с уделением особого внимания политике, перспективам и основным элементам геопространственной информации, и в этой связи поддержал подготовку иллюстративного резюме в качестве справочного документа на высоком уровне, призванного повысить информированность о геопространственной тематике директивных инстанций и органов, принимающих решения;

d) согласовал в принципе структуру и основные элементы части 2, т.е. руководства по осуществлению, как подробного документа, в котором будут предписаны конкретные рекомендации и меры для принятия в рамках реализации комплексной системы геопространственной информации;

e) отметил ценные замечания и предложения государств-членов и рабочих групп Комитета экспертов по дальнейшей разработке и совершенствованию руководства, которые будут рассмотрены в ходе широких консультаций;

f) высоко оценил усилия Всемирного банка в отношении начала экспериментальной разработки части 3, которая будет включать планы

действий на страновом уровне, и составления планов действий на основе представленных странами конкретных примеров и тематических исследований как на национальном, так и на субнациональном уровнях, и отметил просьбы о дальнейшем укреплении и экспериментальном внедрении планов действий в Африке и в малых островных развивающихся государствах с учетом уникального опыта, накопленного в ходе опробования различных методологий;

g) отметил, что комплексная система геопрограмственной информации призвана служить в качестве общего руководства для всей деятельности Комитета экспертов, и в этой связи постановил, что в подробном руководстве по осуществлению нужно будет непосредственно учесть и развить опыт многих текущих мероприятий, руководств и сфер компетенции рабочих групп Комитета, а также изучить национальные и региональные инфраструктуры пространственных данных и смежные инициативы и механизмы, в частности в контексте каждого из девяти стратегических направлений системы;

h) признал настоятельную необходимость своевременного завершения разработки руководства по осуществлению и планов действий и поддержал предложение о том, чтобы законченные документы были представлены Комитету для принятия на его девятой сессии в августе 2019 года.

#### **Решение 8/114**

#### **Укрепление сотрудничества с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопрограмственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (см. E/C.20/2018/17) и высоко оценил усилия Группы экспертов в деле налаживания взаимовыгодных отношений с Комитетом экспертов и определения вопросов для совместной работы;

b) призвал к продолжению сотрудничества, и в этой связи приветствовал предложение о создании контактной группы, призванной определить оперативные рабочие отношения и координировать будущую совместную работу;

c) высоко оценил совместную деятельность Группы экспертов, в том числе в отношении проекта GeoNyms Экономической комиссии для Африки, работы в рамках 14 глобальных тем в отношении важнейших геопрограмственных данных и совместных коммуникационных и учебных инициатив;

d) выразил признательность Группе экспертов за модернизацию ее операций в соответствии с резолюцией 2018/2 Экономического и Социального Совета от 10 ноября 2017 года о будущей организации и методах работы Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям и предложил рассмотреть возможность проведения совещаний Группы экспертов в том же месте для экономии средств и дальнейшей интеграции.

**Решение 8/115**  
**Обзор деятельности Организации Объединенных Наций, связанной с управлением геопространственной информацией**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад Секретариата о деятельности Организации Объединенных Наций в области управления геопространственной информацией (см. [E/C.20/2018/18](#)) и обновленную информацию об усилиях по созданию сети системы Организации Объединенных Наций;

б) вновь подтвердил необходимость того, чтобы подразделения системы Организации Объединенных Наций эффективно взаимодействовали в области управления геопространственной информацией в целях рационализации деятельности, предотвращения дублирования, поддержания согласованных коммуникаций, избежания ненужного бремени отчетности и поддержки работы Подкомитета по геодезии, экспертных и рабочих групп Комитета экспертов и распространяли знания, технологии и ресурсы, предоставляемые государствами-членами;

в) консолидировал функции Рабочей группы по географической информации Организации Объединенных Наций и сети системы Организации Объединенных Наций, с тем чтобы иметь один эффективный механизм, который будет опираться на опыт прошлых усилий по координации, следуя примеру статистического сообщества;

г) одобрил круг ведения сети системы Организации Объединенных Наций, содержащийся в приложении I к докладу Секретариата.

**Решение 8/116**  
**Доклад об управлении программами**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией с удовлетворением принял к сведению устный доклад представителя Секретариата об управлении программами Комитета, которые будут разработаны в рамках недавно созданной Секции управления глобальной геопространственной информацией в Статистическом отделе.

## Глава II

### Вопросы для утверждения, обсуждения и принятия решения

#### A. Совершенствование управления геопространственной информацией

3. На своем 1-м заседании, состоявшемся 1 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 3 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о совершенствовании управления геопространственной информацией (E/C.20/2018/4)<sup>1</sup>, которая была представлена Межрегиональным советником Статистического отдела по глобальному управлению геопространственной информацией.

4. На том же заседании с заявлениями выступили представители Ирландии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Мексики, Индии, Японии, Исламской Республики Иран, Бельгии, Дании, Швеции, Австралии, Канады, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Антигуа и Барбуды и Индонезии.

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

6. Также на 1-м заседании с заявлениями выступили представители ассоциации «ЕвроГеографикс», Группы по наблюдению Земли и неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Совете или приглашенных участвовать в работе восьмой сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

#### Решение, принятое Комитетом экспертов

8. На 5-м заседании, состоявшемся 3 августа, с заявлениями выступили представители Германии, Австрии и Бельгии. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 8/101).

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

9. На своем 2-м заседании, состоявшемся 1 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.20/2018/5)<sup>1</sup>. Со вступительными заявлениями выступили председатели пяти региональных комитетов и один из заместителей Председателя, а также представители трех сетей, участвующих в Инициативе Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

<sup>1</sup> Полный текст доклада имеется только на языке оригинала на веб-сайте Комитета экспертов: [http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](http://ggim.un.org/ggim_committee.html).



10. На том же заседании с заявлениями выступили представители Барбадоса, Гватемалы, Аргентины, Египта, Камеруна, Исламской Республики Иран, Италии, Эфиопии, Австрии, Германии, Австралии и Сингапура.

11. На том же заседании с заявлениями выступили также представители ЭКЛАК и Экономической комиссии для Африки (ЭКА).

12. Также на 2-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

13. На своем 5-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 8/102).

### **С. Глобальная геодезическая система координат**

14. На своем 3-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 5 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о глобальной геодезической системе координат (E/C.20/2018/6)<sup>1</sup>. Со вступительным словом выступил Сопредседатель Подкомитета по геодезии.

15. На том же заседании с заявлениями выступили представители Саудовской Аравии, Германии, Австралии, Тонга, Индии, Финляндии, Российской Федерации, Франции, Эфиопии, Мексики, Японии, Норвегии, Новой Зеландии, Бельгии, Швеции, Багамских Островов, Республики Корея, Тувалу, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Ямайки, Аргентины, Индонезии, Сальвадора, Уругвая, Буркина-Фасо и Иордании.

16. На том же заседании с заявлением выступил также представитель ЭКА.

17. Также на 3-м заседании с заявлениями выступили представители ассоциации «ЕвроГеографикс», Группы по наблюдению Земли, Международной организации по стандартизации, Международной геодезической ассоциации и неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Совете или приглашенных участвовать в работе восьмой сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

19. На своем 6-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 8/103).

### **Д. Определение глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных**

20. На своем 4-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 6 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об определении глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных (E/C.20/2018/7)<sup>1</sup>, которая была представлена от имени Председателя Рабочей группы по глобальным темам в отношении важнейших геопространственных данных.



21. На том же заседании с заявлениями выступили представители Испании, Индии, Мексики, Эфиопии, Сингапура, Японии, Дании, Франции, Ирландии, Суринама, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Фиджи, Исламской Республики Иран и Канады.

22. На том же заседании с заявлением выступил также представитель Европейского союза.

23. Также на 4-м заседании с заявлением выступил представитель ассоциации «ЕвроГеографикс».

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

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

25. На 6-м заседании, состоявшемся 3 августа, с заявлениями выступили представители Сингапура и Мексики, а также представитель Европейского союза. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 8/104).

### **Е. Тенденции развития национальных институциональных механизмов управления геопространственной информацией**

26. На своем 4-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 7 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о тенденциях развития национальных институциональных механизмов управления геопространственной информацией (E/C.20/2018/8)<sup>1</sup>, которая была представлена Председателем рабочей группы по тенденциям развития национальных институциональных механизмов.

27. На том же заседании с заявлениями выступили представители Индии, Эквадора, Словении, Японии, Дании, Бельгии, Австрии и Гаити.

28. Кроме того, на том же заседании Старший советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

29. На 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, с заявлениями выступили представители Дании и Италии. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 8/105).

### **Ф. Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных**

30. На своем 4-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 8 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о правовых и политических рамках, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных (E/C.20/2018/9)<sup>1</sup>, которая была представлена Председателем рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией.

31. На том же заседании с заявлениями выступили представители Индии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по

глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Швеции, Тонга, Бельгии, Саудовской Аравии, Франции, Канады, Японии и Фиджи.

32. Кроме того, на том же заседании Старший советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

33. На своем 6-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 8/106).

### **Г. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации**

34. На своем 5-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 9 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о принятии и внедрении стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации (Е/С.20/2018/10)<sup>1</sup>, которая была представлена Председателем технического комитета 211 Международной организации по стандартизации.

35. На том же заседании с заявлениями выступили представители Индии, Австралии, Австрии, Германии, Ирландии, Швеции, Республики Корея, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Сингапура, Индонезии и Канады, наблюдатель от Государства Палестина и представитель Международной гидрографической организации.

36. На том же заседании с заявлениями выступили также представители ассоциации «ЕвроГеографикс», Открытого геопространственного консорциума и неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Совете или приглашенных участвовать в работе восьмой сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

38. На своем 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 8/107).

### **Н. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных**

39. На своем 3-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 10 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об интеграции геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных (Е/С.20/2018/11)<sup>1</sup>, которая была совместно представлена Сопредседателем группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации и Председателем Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки.

40. На том же заседании с заявлениями выступили представители Италии, Кот-д'Ивуара, Индии, Польши (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Ирландии, Мексики, Саудовской Аравии, Кубы, Египта, Бразилии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Австралии, Республики Корея, Китая, Швеции, Колумбии, Барбадоса, Испании, Доминики, Аргентины, Канады, Иордании и Сальвадора.

41. На том же заседании с заявлением выступил также представитель ЭКЛАК.

42. Также на 3-м заседании с заявлениями выступили представители Международной организации по стандартизации, Открытого геопространственного консорциума и неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Совете или приглашенных участвовать в работе восьмой сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

44. На 6-м заседании, состоявшемся 3 августа, с заявлением выступил представитель Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 8/108).

### **I. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством**

45. На своем 4-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 11 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о применении геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством (E/C.20/2018/12)<sup>1</sup>, которая была представлена Сопредседателем группы экспертов по землепользованию и землеустройству.

46. На том же заседании с заявлениями выступили представители Индии, Нидерландов (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Барбадоса, Чили, Швеции, Канады, Суринама и Республики Корея.

47. На том же заседании с заявлениями выступили также представители Международной организации по стандартизации и неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Совете или приглашенных участвовать в работе восьмой сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

49. На 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, с заявлениями выступили представители Германии, Австрии, Нидерландов и Индии. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 8/109).

## **Ж. Геопространственная информация в интересах устойчивого развития**

50. На своих 2-м и 3-м заседаниях, состоявшихся 1 и 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 12 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации в интересах устойчивого развития (Е/С.20/2018/13)<sup>1</sup>, которая была представлена Сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации.

51. На тех же заседаниях с заявлениями выступили представители Австралии, Италии, Мексики, Ирландии, Японии, Швеции, Индии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Колумбии, Дании и Китая, а также представитель Европейского союза.

52. На 3-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

53. На 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, с заявлениями выступили представители Мексики и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии. Затем Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 8/110).

## **К. Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации**

54. На своем 4-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 13 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации и реагировании на чрезвычайные ситуации (Е/С.20/2018/14)<sup>1</sup>, которая была представлена от имени сопредседателей рабочей группы по геопространственной информации и реагированию на чрезвычайные ситуации.

55. На том же заседании с заявлениями выступили представители Кот-д'Ивуара, Ямайки, Швеции, Антигуа и Барбуды, Барбадоса, Мексики, Нидерландов (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Японии, Доминики, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Франции, Италии, Канады и Иордании.

56. На том же заседании с заявлениями выступили также представители организации «МэпЭкшн» и Ассоциации городских и региональных информационных систем, а также неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Совете или приглашенных участвовать в работе восьмой сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

58. На своем 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 8/111).

## **L. Геопространственная информация о морских ресурсах**

59. На своем 4-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 14 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации о морских ресурсах (E/C.20/2018/15)<sup>1</sup>, которая была представлена Сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах.

60. На том же заседании с заявлениями выступили представители Италии, Канады, Норвегии, Ямайки, Новой Зеландии, Республики Корея, Нидерландов, Соединенных Штатов Америки, Дании, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Буркина-Фасо, Фиджи и Австралии.

61. На том же заседании с заявлением выступил также представитель Международной гидрографической организации.

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

### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

63. На своем 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 8/112).

## **M. Национальные геопространственные данные и информационные системы**

64. На своем 1-м заседании, состоявшемся 1 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 15 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о национальных геопространственных данных и информационных системах (E/C.20/2018/16)<sup>1</sup>, которая была представлена директором Отдела Всемирного банка по глобальной практике в сфере социального развития, развития городских и сельских районов и жизнеспособности.

65. На том же заседании с заявлениями выступили представители Ирландии (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Эфиопии, Барбадоса, Швеции, Японии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Дании, Бельгии, Аргентины, Египта, Норвегии, Буркина-Фасо, Канады, Камеруна, Исламской Республики Иран, Индонезии, Колумбии, Иордании, Китая, Сальвадора, Суринама, Сингапура, Испании, Республики Корея, Доминиканской Республики, Тувалу, Фиджи, Италии и Украины, а также наблюдатель от Государства Палестина.

66. На том же заседании с заявлением выступил также представитель ЭКЛАК.

67. Также на 1-м заседании с заявлениями выступили представители Ассоциации городских и региональных информационных систем, Панамериканского института географии и истории, ассоциации «ЕвроГеографикс», Открытого геопространственного консорциума и неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Совете или приглашенных участвовать в работе восьмой сессии Комитета в качестве наблюдателей. С заявлением выступил также представитель Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией.

68. На 2-м заседании, состоявшемся 1 августа, Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

69. На своем 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 8/113).

#### **N. Укрепление сотрудничества с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям**

70. На своем 5-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 16 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об укреплении сотрудничества с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (E/C.20/2018/17)<sup>1</sup>, которая была представлена от имени Председателя Группы.

71. На том же заседании с заявлениями выступили представители Канады, Бельгии, Германии (также от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Японии, Швеции, Австралии, Италии, Саудовской Аравии и Иордании.

72. На том же заседании с заявлением выступил также представитель ЭКА.

73. Также на 5-м заседании Директор Статистического отдела Департамента по экономическим и социальным вопросам подвел итоги обсуждения.

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

74. На своем 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 8/114).

#### **O. Обзор деятельности Организации Объединенных Наций в области управления геопространственной информацией**

75. На своем 5-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 17 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об обзоре деятельности Организации Объединенных Наций в области управления геопространственной информацией (E/C.20/2018/18)<sup>1</sup>, которая была представлена директором Статистического отдела.

76. На том же заседании с заявлениями выступили представители Словении (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Швеции, Мексики, Италии, Эфиопии (от имени ООН-ГУГИ для Африки), Малайзии, Австралии и Канады.

77. На том же заседании с заявлением выступил также представитель ЭКЛАК, после чего с заявлением выступил представитель Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства.

78. Также на 5-м заседании Директор Статистического отдела подвел итоги обсуждения.

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

79. На своем 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 8/115).

## **Р. Доклад об управлении программами**

80. На своем 5-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов рассмотрел пункт 18 повестки дня. Директор Статистического отдела выступил с устным докладом, посвященным деятельности по управлению программами и вопросам, касающимся Комитета экспертов, включая оценку необходимости установления приоритетов по многим мероприятиям, осуществляющимся при поддержке Секретариата, и в этой связи заявил о приверженности Комитета уделению основного внимания осуществлению его деятельности и обеспечению более тесной координации и согласованности при ее осуществлении, с тем чтобы Секретариат мог и далее продвигать деятельность, связанную с глобальным управлением геопространственной информацией.

### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

81. На своем 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 8/116).

## Глава III

### **Предварительная повестка дня и сроки проведения девятой сессии Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией**

82. На своем 5-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов рассмотрел пункт 19 повестки дня. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата, содержащую проект предварительной повестки дня девятой сессии Комитета экспертов (Е/С.20/2018/CRP.3). Со вступительным словом выступил Директор Статистического отдела.

83. На том же заседании с заявлениями выступили представители Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Бельгии, Швеции, Австралии, Дании, Ирландии, Нидерландов, Камеруна, Италии и Буркина-Фасо.

#### **Решение, принятое Комитетом экспертов**

84. На своем 5-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов одобрил проект предварительной повестки дня своей девятой сессии и поручил Бюро упорядочить и доработать проект. Комитет также решил рекомендовать проект Экономическому и Социальному Совету для утверждения (см. главу I, раздел А).

85. На том же заседании Комитет экспертов постановил рекомендовать Совету провести девятую сессию Комитета 7–9 августа 2019 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке (см. главу I, раздел А).



## Глава IV

### Доклад Комитета экспертов о работе его восьмой сессии

86. На своем 5-м заседании, состоявшемся 3 августа, Комитет экспертов рассмотрел пункт 20 повестки дня.

87. На том же заседании Докладчик представила проект доклада Комитета о работе его восьмой сессии (E/C.20/2018/L.1), а также неофициальный документ, содержащий проекты решений.

88. На том же заседании с заявлением выступил также представитель Сингапура.

#### Решение, принятое Комитетом экспертов

89. На своем 6-м заседании, состоявшемся 3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял проект доклада о работе своей восьмой 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

90. Комитет экспертов провел свою восьмую сессию с 1 по 3 августа 2018 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Комитет провел шесть заседаний (с 1-го по 6-е).

#### B. Выборы должностных лиц

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

*Сопредседатели:*

Дорине Бюрманье (Нидерланды)  
Ли Пэндэ (Китай)  
Фернан Ги Иссери (Камерун)

*Докладчик:*

Макарена Перес Гарсия (Чили)

#### C. Повестка дня и организация работы

92. На своем 1-м заседании, состоявшемся 1 августа, Комитет экспертов принял свою предварительную повестку дня, содержащуюся в документе [E/C.20/2018/1](#). 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. Глобальная геодезическая система координат.
6. Определение глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных.
7. Тенденции развития национальных институциональных механизмов управления геопространственной информацией.
8. Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных.
9. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации.
10. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных.
11. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством.
12. Геопространственная информация на службе устойчивого развития.

13. Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации.
  14. Геопространственная информация о морских ресурсах.
  15. Национальные системы геопространственных данных и геопространственной информации.
  16. Укрепление сотрудничества с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.
  17. Обзор деятельности Организации Объединенных Наций в области управления геопространственной информацией.
  18. Доклад об управлении программами.
  19. Предварительная повестка дня и сроки проведения девятой сессии Комитета экспертов.
  20. Доклад Комитета экспертов о работе его восьмой сессии.
93. На том же заседании Комитет экспертов утвердил организацию работы сессии, определенную в документе [E/C.20/2018/2](#).

#### **D. Участники**

94. На сессии присутствовали 428 участников, в том числе 311 представителей из 88 государств-членов и 5 представителей от 2 государств, не являющихся членами Организации. Присутствовали также 112 представителей организаций системы Организации Объединенных Наций и представители межправительственных, неправительственных и других организаций. Со списком участников можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов по адресу [http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](http://ggim.un.org/ggim_committee.html).

95. Комитет экспертов также предложил следующим организациям принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей: «ААМ груп»; «Эйрбас дефенс энд спейс»; Ассоциация геопространственной индустрии, Индия; Австрийская академия наук; «Бентли»; Ассоциация городских и региональных информационных систем; «Кэтэпалт»; Центр по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства; Колумбийский университет; «КонсалтингУэр»; «ДэйтэУорлд»; «ДиджиталГлоуб»; «Эрс-ай»; «е-Геос»; Институт исследования экологических систем; «ЕвроГеографикс»; «Геомарес пубблишинг»; «Геоспейшл медиа энд комьюникейшнз»; «Гео сингз»; «Глоубл ризосиз менеджмент кэнсалтенси»; «Граунд трус»; Секретариат Группы по наблюдению Земли; «Хексагон джиоспэйшиал джиосистемз»; «ИИС техноледжиз»; Международная геодезическая ассоциация; компания «Кокусаи Когё», Япония; Лёвенский католический университет; «Локейшн интернешнл»; «МэпЭкшн»; «Мэпбокс»; Мексиканский национальный автономный университет; Открытый геопространственный консорциум; «Оракл»; Панамериканский институт географии и истории; «ПАСКО»; Миланский политехнический институт; «ПресижнХок»; «Риегл»; «Тэйлор энд Фрэнсис груп»; «Тер Хар джиоинновейшн»; Техасский университет «Эй энд эм» — Корпус-Кристи; «Тим Трейнор кэнсалтнт»; «ТомТом»; «Тримбл»; Университет Мэна; Мельбурнский университет; Университет Нью-Брансуика; Университет Республики Уругвай; Твентский университет; и Всемирный совет геопространственной индустрии.

## Е. Документация

96. С документами, представленными Комитету экспертов на его восьмой сессии, можно ознакомиться на его веб-сайте по адресу [http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](http://ggim.un.org/ggim_committee.html).

---

18-14262 (R) 210918 250918

