

# Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

Доклад о работе седьмой сессии  
(2–4 августа 2017 года)



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2017



*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

<i>Глава</i>	<i>Стр.</i>
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 седьмой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения его восьмой сессии. . . . .	5
B. Решения, доводимые до сведения Совета . . . . .	6
7/101. Совершенствование управления геопространственной информацией. . . . .	6
7/102. Вклад региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией . . . . .	7
7/103. Глобальная геодезическая система координат. . . . .	7
7/104. Определение глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных . . . . .	8
7/105. Тенденции развития национальных институциональных механизмов управления геопространственной информацией . . . . .	9
7/106. Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных. . . . .	10
7/107. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных . . . . .	11
7/108. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством . . . . .	12
7/109. Геопространственная информация в интересах устойчивого развития . . . . .	12
7/110. Геопространственная информация и услуги в случае бедствий. . . . .	13
7/111. Геопространственная информация о морских ресурсах . . . . .	14
7/112. Национальные геопространственные данные и информационные системы . . . . .	15
7/113. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации. . . . .	16
7/114. Укрепление сотрудничества с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям . . . . .	16
7/115. Обзор деятельности Организации Объединенных Наций, связанной с управлением геопространственной информацией . . . . .	17

C.	Устные доклады, рассмотренные Комитетом . . . . .	18
	Доклад об управлении программами . . . . .	18
II.	Вопросы для утверждения, обсуждения и принятия решения . . . . .	19
A.	Совершенствование управления геопространственной информацией . . . . .	19
B.	Вклад региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией . . . . .	19
C.	Глобальная геодезическая система координат . . . . .	20
D.	Определение глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных. . . . .	20
E.	Тенденции развития национальных институциональных механизмов управления геопространственной информацией. . . . .	21
F.	Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных . . . . .	21
G.	Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации . . . . .	22
H.	Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных . . . . .	22
I.	Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством . . . . .	23
J.	Геопространственная информация в интересах устойчивого развития . . . . .	24
K.	Геопространственная информация и услуги в случае бедствий . . . . .	24
L.	Геопространственная информация о морских ресурсах . . . . .	25
M.	Национальные геопространственные данные и информационные системы. . . . .	25
N.	Укрепление сотрудничества с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям . . . . .	26
O.	Обзор деятельности Организации Объединенных Наций, связанной с управлением геопространственной информацией. . . . .	27
P.	Доклад об управлении программами . . . . .	27
III.	Предварительная повестка дня и сроки проведения восьмой сессии Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией . . . . .	28
IV.	Доклад Комитета экспертов о работе его седьмой сессии . . . . .	29
V.	Организация сессии . . . . .	30
A.	Открытие и продолжительность сессии . . . . .	30
B.	Выборы должностных лиц. . . . .	30
C.	Повестка дня и организация работы . . . . .	30
D.	Участники. . . . .	31
E.	Документация . . . . .	32

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

Экономический и Социальный Совет:

- a) принимает к сведению доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его седьмой сессии<sup>1</sup>;
- b) постановляет провести восьмую сессию Комитета экспертов 1–3 августа 2018 года в Центральных учреждениях в Нью-Йорке;
- c) утверждает следующую предварительную повестку дня и документацию восьмой сессии Комитета экспертов:

**Предварительная повестка дня восьмой 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. 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.

<sup>1</sup> E/2017/46-E/C.20/2017/18.

12. Геопространственная информация в интересах устойчивого развития.
13. Геопространственная информация и услуги в случае бедствий.
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.

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

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

### **Решение 7/101**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) с удовлетворением принял к сведению доклад Секретариата и расширенного Бюро<sup>2</sup> и их стремление принять практические и стратегические меры по осуществлению резолюции 2016/27 Экономического и Социального Совета от 27 июля 2016 года об укреплении институциональных механизмов управления геопространственной информацией;
- б) отметил и одобрил прогресс в работе над стратегическими рамками деятельности на 2017–2021 годы и признал, что они служат отправной точкой для определения приоритетных направлений работы Комитета и ценным средством распространения информации о его деятельности;
- с) выразил мнение о том, что усилия по реализации стратегических рамок необходимо максимально активизировать за счет поддержки со стороны региональных комитетов, тематических групп и других соответствующих субъектов;
- д) отметил важное значение укрепления потенциала в области управления геопространственной информацией и связанной с этим интеграции статистических данных, особенно в развивающихся странах, и просил Бюро уделять этой теме особое внимание;
- е) призвал региональные комитеты Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией продолжать работу с региональными комиссиями Органи-

---

<sup>2</sup> См.Е/С.20/2017/15.

зации Объединенных Наций, определить возможные механизмы сотрудничества и представить Комитету на его следующей сессии отчеты о достигнутых результатах;

f) с удовлетворением отметил предложения об активной поддержке и в этой связи подчеркнул необходимость мобилизации внебюджетных ресурсов для финансирования деятельности Комитета, а именно для покрытия расходов, связанных с участием в его ежегодных сессиях развивающихся стран, и обеспечения эффективной секретариатской поддержки.

#### **Решение 7/102**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) высоко оценил успехи, достигнутые пятью региональными комитетами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, включая проведение ежегодных пленарных заседаний в межсессионный период и результативных международных тематических технических практикумов для государств-членов, посвященных целям Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией;

b) с удовлетворением отметил усилия в направлении расширения регионального сотрудничества и важную установку на формирование геопространственного потенциала в каждом регионе, в том числе в рамках Карибского проекта, осуществляемого при ведущей роли Мексики;

c) отметил поступившие в адрес региональных комиссий просьбы об оказании содействия в решении отмеченных региональными комитетами проблем, связанных с программами технической подготовки, созданием потенциала, участием в ежегодных совещаниях и возможностью участия в региональных и глобальных технических мероприятиях;

d) с удовлетворением отметил созыв пятого Форума высокого уровня по глобальному управлению геопространственной информацией, который будет проведен на базе Мексиканского национального института статистики и географии в Мехико в ноябре 2017 года и будет посвящен общей теме осуществления целей в области устойчивого развития и роли геопространственной технологии и инноваций;

e) выразил признательность трем сетям, участвующим в Инициативе Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, за их постоянный вклад в осуществление программы работы Комитета, особенно за участие в поддержке экспертных и рабочих групп Комитета и расширении их участия в процессах, осуществляемых региональными комитетами.

#### **Решение 7/103**

##### **Глобальная геодезическая система координат**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад рабочей группы по глобальной геодезической системе координат<sup>3</sup> и выразил ей признательность за проделанную работу, проведенные обширные консультации и стратегии информационно-разъяснительной работы;

б) приветствовал официальное учреждение подкомитета по геодезии и его состав, одобрил предложенный круг ведения и план на переходный период и призвал расширять участие в его работе развивающихся стран при содействии региональных комитетов;

с) одобрил запланированную деятельность подкомитета, включая разработку поэтапного плана осуществления «дорожной карты», подготовку программного документа о соответствующих механизмах управления, формирование сети экспертов в области коммуникации по глобальной геодезической системе координат и составление пятилетнего стратегического плана;

д) отметил предложения региональных комитетов и государств-членов об оказании помощи в осуществлении технических и коммуникационных стратегий для глобальной геодезической системы координат;

е) отметил также созыв первого заседания подкомитета, который пройдет «на полях» Форума высокого уровня по глобальному управлению геопространственной информацией в Мехико в ноябре 2017 года.

#### **Решение 7/104**

#### **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<sup>4</sup>, подготовленный от имени рабочей группы по глобальным темам в отношении важнейших пространственных данных, и его роль в руководстве рабочей группой и отметил комплексный подход к решению вопросов, касающихся определения глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных;

б) утвердил предлагаемый минимальный перечень глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных с учетом незначительных предложенных поправок;

с) одобрил предложение Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы, включая экспертов по бизнес-доменам, продолжить детальную проработку каждой темы и совместно с Секретариатом и другими группами составить планы мероприятий по пропаганде предлагаемого минимального перечня, призванных повысить осведомленность о нем, расширить круг внешних субъектов, принимающих его и следующих ему, в том числе субъектов, не занимающихся вопросами геопространственной информации;

д) принял к сведению предложения в адрес рабочей группы, в частности, рассмотреть меры по внедрению тематических данных, вопрос

---

<sup>3</sup> См. E/C.20/2017/4.

<sup>4</sup> См. E/C.20/2017/5.



о признании определения местоположения в качестве темы, возможность проведения экспертного обзора тематических данных и вопрос интеграции тематических данных со статистической информацией и результатами наблюдений на Земле и изображениями и принять меры к тому, чтобы обсуждение тем носило технический характер во избежание возникновения каких-либо политических проблем;

е) приветствовал поддержку со стороны региональных инициатив, включая инициативы ассоциации «ЕвроГеографикс», Панамериканского института географии и истории и Арктической инфраструктуры пространственных данных, по линии которых была предоставлена информация для формирования основных тематических данных, в том числе относящихся к проекту «границы второго административного уровня», и настоятельно призвал государства-члены продолжать вносить свой вклад в реализацию этой важной инициативы.

### **Решение 7/105**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал всеобъемлющий доклад рабочей группы по тенденциям развития национальных институциональных механизмов<sup>5</sup>, а также ценный вклад Лёвенского университета (Бельгия) в подготовку глобальной рамочной основы национальных институциональных механизмов, включая инструменты, принципы и руководящие положения;

б) выразил рабочей группе признательность за предпринятые ею усилия по систематизации и обобщению результатов уже проделанной большой работы и одобрил подготовку глобальной рамочной основы как комплексный процесс развития национальных институциональных механизмов управления геопространственной информацией для государств-членов;

с) высоко оценил подборку материалов о передовой практике как наглядную демонстрацию многообразия институциональных механизмов в различных географических регионах и призвал государства-члены вносить свой вклад в эту работу;

д) одобрил подробно описанные методологии и подходы, применявшиеся при выработке руководящих положений и рекомендаций для национальных институциональных механизмов, разработке комплекса структурных и управленческих инструментов, предназначенных для вынесения рекомендаций по оценке или улучшению структур управления в государственных органах различных стран и выявлении передовых методов и возможностей их применения во всех государствах-членах;

е) согласился с тем, что составление простого для понимания руководства, помогающего пользователям, не знакомым с концепциями управления геопространственной информацией, применять действующие принципы и механизмы, является похвальным практическим шагом в направлении содействия работе рабочей группы;

<sup>5</sup> См. E/C.20/2017/6.

f) отметил предложение рассмотреть возможность увязать воедино индивидуальные усилия экспертов и рабочих групп Комитета и документы, отражающие результаты их деятельности, в частности глобальную геодезическую систему координат, основные тематические данные, геопространственные стандарты, правовые и директивные документы, общие принципы и национальные институциональные механизмы, с тем чтобы они давали полное представление о ситуации с фундаментальной геопространственной информацией.

### **Решение 7/106**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад Секретариата и Центра по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства<sup>6</sup> и отметил прогресс, достигнутый в решении вопросов, касающихся правовых и политических рамок и данных, заслуживающих доверия;

b) выразил признательность за организацию Международного форума по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией, успешно прошедшего в Куала-Лумпуре в октябре 2016 года, и приветствовал Куала-Лумпурское заявление о политических и правовых рамках для регулирования вопросов геопространственной информации, в котором Комитету были даны реальные ориентиры для дальнейшего продвижения в решении этих вопросов;

c) одобрил идею создания рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией и ее предлагаемый круг ведения и первоначальный состав и призвал государства-члены участвовать в работе этой рабочей группы, отметив необходимость выделения соответствующих специалистов и соблюдения принципа разнообразия;

d) просил рабочую группу разработать механизмы, которые позволили бы государствам-членам решать правовые и политические вопросы, влияющие на процесс сбора, распространения и использования геопространственной информации, и в этой связи выразил признательность за разработку и подготовку сборника материалов о лицензировании геопространственной информации, отметив широкий отклик, который вызвало появление этого сборника, и его активное использование;

e) приветствовал конструктивное взаимодействие с Международной ассоциацией юристов и отметил, что Ассоциация больше не занимается предложенной конвенцией о геоинформации и предложила наладить с Комитетом продуктивные отношения, основанные на сотрудничестве, для поддержки его работы над вопросами, касающимися правовых и политических рамок;

f) отметил, что рассматривается вопрос о разработке учебных программ и материалов для субрегиональных и региональных учебных практикумов по лицензированию геопространственной информации, касающихся ее распространения;

<sup>6</sup> См. Е/С.20/2017/7.

g) также принял к сведению замечания по поводу анализа ряда сложных вопросов, касающихся геопространственной информации, включая определение понятий «открытые данные», «личные данные», «конфиденциальность данных», «защита данных», «лицензирование данных», «безопасность данных» и «неправильное использование данных».

### **Решение 7/107**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации<sup>7</sup> и отметил решение Статистической комиссии об утверждении глобальной системы геопространственных статистических данных, принятое на ее сорок восьмой сессии, состоявшейся в марте 2017 года;

b) одобрил особое внимание, которое Статистическая комиссия уделяет укреплению мандата Группы экспертов, имея в виду поручить ей весь круг вопросов координации деятельности по интеграции статистической и геопространственной информации, и необходимости развития и укрепления партнерских связей между региональными статистическими органами и региональными комитетами;

c) настоятельно призвал региональные комитеты продолжать устанавливать контакты и взаимодействовать с соответствующими региональными партнерами по статистической работе в интересах дальнейшего укрепления партнерских связей;

d) высоко оценил практические усилия, направленные на укрепление регионального сотрудничества в деле содействия внедрению глобальной системы геопространственных статистических данных и привлечение внимания к этой работе, в том числе организацию практикума по теме интеграции геопространственных и статистических стандартов, который будет проведен в Дублине в ноябре 2017 года по инициативе Статистического управления Швеции и Европейского форума по географии и статистике при содействии Европейской экономической комиссии;

e) отметил усилия государств-членов по укреплению интеграции геопространственной и статистической информации и призвал к дальнейшему совершенствованию и внедрению глобальной системы геопространственных статистических данных, в том числе путем обеспечения совместимости стандартизованных данных и метаданных, учета больших данных, разработки технических средств и процессов, способных решать проблемы региональной и субрегиональной интеграции, и в этой связи — конкретные примеры институциональных соглашений и практики;

f) поддержал мнение о том, что группе экспертов следует активно участвовать в проведении Переписи населения и жилищного фонда 2020 года для содействия интеграции статистической и геопространственной информации и внедрению глобальной системы геопространственных статистических данных и создания и совершенствования механизмов управления знаниями и соответствующего потенциала в развива-

<sup>7</sup> См. E/C.20/2017/9.

ющихся странах, особенно в малых островных развивающихся государствах.

### **Решение 7/108**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад группы экспертов по землепользованию и землеустройству<sup>8</sup> и одобрил программу работы группы экспертов на двухгодичный период 2017–2018 годов с учетом поправок, предложенных Комитетом;

б) отметил необходимость продолжать информационно-пропагандистскую работу и повышать общую осведомленность о преимуществах эффективного и рационального землепользования и землеустройства, настоятельно призвал группу экспертов продолжать работу над глобальным руководством, отражающим ключевые принципы, необходимые для создания эффективных, рациональных, экологических и совместимых систем землепользования и землеустройства, отметил также, что глобальное руководство, основанное на конкретных принципах, должно быть гибким ввиду различий в социально-экономических условиях, определяющих особенности национальных и субнациональных механизмов землепользования, и далее отметил, что во избежание дублирования усилий чрезвычайно необходимо тесное сотрудничество с действующими в этой области международными органами;

в) отметил также ценный вклад группы экспертов в работу над соответствующими показателями землеустройства для системы глобальных показателей в поддержку мер по увеличению доли мирового населения с защищенными правами на землю и ускорению этого процесса;

г) отметил также многочисленные предложения относительно программы работы группы экспертов, в том числе предложение сосредоточить внимание на вопросах, касающихся совместимости, партнерств и обмена технологиями в интересах развивающихся стран, а также на достоинствах и преимуществах надлежащей системы землепользования, улучшающей защиту земельных прав.

### **Решение 7/109**

#### **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<sup>9</sup> и выразил рабочей группе признательность за достигнутые ею успехи и усилия, предпринимаемые ею для того, чтобы вклад глобального сообщества специалистов, занимающихся вопросами геопространственной информации, в достижение целей в области устойчивого развития оставался существенным и актуальным;

<sup>8</sup> См. Е/С.20/2017/10.

<sup>9</sup> См. Е/С.20/2017/11.

b) выразил рабочей группе признательность за завершение обзора и анализа системы глобальных показателей через призму «географического положения»;

c) признал, что совокупный багаж геопространственных и статистических знаний членов рабочей группы обеспечивает ей оптимальные возможности для содействия формированию и поддержке «экосистемы данных», позволяющей создать доступную и интегрированную информационную систему с совместимыми местными и глобальными данными для оценки и мониторинга хода достижения целей в области устойчивого развития и отслеживания изменений за год;

d) рекомендовал рабочей группе наладить более тесное взаимодействие с Группой экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации, поскольку разработка основанной на конкретных принципах глобальной статистической геопространственной системы будет способствовать внедрению последовательных и действенных подходов к производству и интеграции геостатистической информации;

e) признал, что глобальная геопространственная информационная среда отличается динамизмом и инновационностью и что здесь появляются новые технологии, методы и процессы, и в этой связи признал, что наличие данных и их качество остаются одной из самых больших проблем для государств-членов и что при наличии данных они должны быть доступными, последовательными и пригодными для подготовки показателей для предоставления информации о согласованных целях и задачах в соответствии с национальными приоритетами и потребностями.

### **Решение 7/110**

#### **Геопространственная информация и услуги в случае бедствий**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад рабочей группы по геопространственной информации и услугам в случае бедствий<sup>10</sup> и высоко оценил работу и усилия рабочей группы по совершенствованию проекта стратегических рамок по геопространственной информации и услугам в случае бедствий, включая итоги глобальных консультаций;

b) высоко оценил усилия рабочей группы, которая провела дополнительные широкие консультации и распространяла информацию о проекте стратегических рамок на международных конференциях и форумах и продолжала создавать возможности для взаимодействия между специалистами по геопространственным данным и экспертами по стихийным бедствиям, чрезвычайным ситуациям и гуманитарной помощи;

c) признал, что геопространственная информация все шире используется при организации действий во всех видах бедствий, что для многих статистических и геопространственных учреждений сведение статистических и геопространственных данных в режиме реального времени представляет собой новую форму работы с данными и что Комитет призван играть важную роль в содействии развитию этих услуг на благо общества;

<sup>10</sup> См. E/C.20/2017/12.

d) утвердил стратегические рамки по геопространственной информации и услугам в случае бедствий в качестве руководства, которое государства-члены могут использовать в их соответствующих национальных мероприятиях, направленных на обеспечение наличия и доступности качественной геопространственной информации и услуг на всех этапах действий в случае чрезвычайных ситуаций, и в качестве средства для установления контактов и взаимодействия с директивными органами, а также одобрил рассмотрение вопроса о подготовке резолюции, содержащей стратегические рамки, для принятия Экономическим и Социальным Советом;

e) с удовлетворением отметил ценные предложения о содействии внедрению стратегических рамок посредством организации специальных сессий и конференций в целях оказания помощи в разработке национальных и региональных планов внедрения и о разработке руководящих положений по организации действий в случае бедствий для национальных учреждений по геопространственной информации, которые были бы согласованы со стратегическими рамками;

f) отметил многообразие данных, необходимость в которых возникает в случаях бедствий, и подчеркнул важность обмена информацией между местными, национальными и международными субъектами, занимающимися оказанием помощи, с учетом необходимости защиты неприкосновенности частной жизни;

g) поддержал предложение рабочей группы о разработке инструмента оценки, с помощью которого государства-члены и региональные комитеты, участвующие в реализации Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, могли бы оценивать и разрабатывать свои планы внедрения, отслеживать ситуацию с внедрением стратегических рамок и представлять отчеты о достигнутых результатах.

### **Решение 7/111**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад Секретариата, посвященный геопространственной информации о морских ресурсах<sup>11</sup>, и согласился с тем, что совершенствование глобального управления геопространственной информацией предполагает решение вопросов геопространственной информации о морских ресурсах для поддержки усилий государств-членов по разработке национальной политики, определению стратегических приоритетов, принятию решений и оценке и мониторингу общемирового процесса развития;

b) одобрил круг ведения рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах и ее учреждение и приветствовал участие государств-членов в деятельности этой рабочей группы, отметив, что ее члены должны обладать соответствующими техническими знаниями и представлять разные географические регионы;

c) отметил, что с учетом сложности и масштабности геопространственной информации о морских ресурсах крайне важно, чтобы рабочая

<sup>11</sup> См. E/C.20/2017/16.

группа взаимодействовала с соответствующими профильными специалистами, с тем чтобы она не отклонялась от своей политически нейтральной тематики и взаимодействовала, когда это необходимо, с другими рабочими группами, созданными в рамках Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией;

d) призвал созданную рабочую группу служить форумом для диалога и сотрудничества между государствами-членами в решении вопросов, касающихся наличия, доступности и применения геопространственной информации о морских ресурсах и связи с национальной инфраструктурой пространственных данных, для обеспечения соблюдения принципа «создать один раз, использовать многократно».

### **Решение 7/112**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) принял к сведению доклад Секретариата о новых изменениях, касающихся национальных геопространственных данных и информационных систем<sup>12</sup>, подготовленный при содействии Группы Всемирного банка, отметил прогресс, достигнутый Бюро, Секретариатом и Всемирным банком в этой области, и высоко оценил своевременность этой чрезвычайно важной инициативы, помогающей странам продолжать развивать их национальные системы геопространственной информации;

b) приветствовал и одобрил договоренность между Статистическим отделом и Всемирным банком, которые разработали общую концепцию стимулирования роста и процветания, призванную помочь странам в принятии практических мер для цифровой трансформации и преодоления отставания в применении цифровых технологий получения геопространственной информации в деле осуществления Повестки дня области устойчивого развития на период до 2030 года<sup>13</sup>;

c) признал необходимость сотрудничества в работе над всеобъемлющей геопространственной системой, которая не ограничивалась бы только техническими вопросами и служила бы эталоном для стран при реализации ими комплексных решений на основе фактических данных, максимально задействующих их собственные национальные системы, адаптированные к их конкретным условиям, и с удовлетворением отметил многочисленные предложения о сотрудничестве и поддержке со стороны государств-членов дальнейшей реализации этой инициативы;

d) отметил необходимость использовать и развивать результаты текущей деятельности Комитета и государств-членов, в том числе руководства, стандарты и системы, и обмен информацией о передовой практике и опыте в разработке страновых планов действий и «дорожных карт» для внедрения и обеспечения планомерного функционирования геопространственной системы.

<sup>12</sup> См. E/C.20/2017/13.

<sup>13</sup> Резолюция 70/1 Генеральной Ассамблеи.



### **Решение 7/113**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением отметил представленный доклад о принятии и внедрении стандартов для сообщества, занимающегося вопросами глобальной геопространственной информации<sup>14</sup>, и выразил признательность Открытому геопространственному консорциуму, Техническому комитету 211 Международной организации по стандартизации и Международной гидрографической организации за их постоянную поддержку и ценную работу;

б) отметил усилия международных организаций по стандартизации и их вклад в разработку геопространственных стандартов применительно к осуществлению целей в области устойчивого развития и интеграции статистической и геопространственной информации, особенно в том, что касается совместной исследовательской группы и дискретной глобальной системы координат;

в) отметил также важность геопространственных стандартов и соответствующие потребности в профессиональной подготовке, необходимой для их понимания и внедрения, и призвал международное сообщество специалистов по стандартам в сотрудничестве с Академической сетью Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией изучить вопрос о механизмах для повышения качества подготовки по стандартам и последующих контактов и взаимодействия с неспециалистами;

г) одобрил предложение о проведении опроса по вопросу о пересмотре и обновлении руководства по стандартам и сопроводительных документов и настоятельно призвал государства-члены внести вклад в эту работу и представить информацию об использовании ими руководства по стандартам и внедрении стандартов в их национальных системах;

е) принял к сведению призыв организаций, занимающихся разработкой стандартов, в адрес государств-членов участвовать в международных процессах разработки геопространственных стандартов, осуществляемых Техническим комитетом 211 Международной организации по стандартизации, Открытым геопространственным консорциумом и Международной гидрографической организацией, с тем чтобы обеспечить наличие геопространственных стандартов, необходимых для достижения целей в области устойчивого развития, их понятность и их соблюдение.

### **Решение 7/114**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением принял к сведению доклад Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям<sup>15</sup> и одобрил ее усилия по налаживанию диалога с Комитетом для определе-

<sup>14</sup> E/C.20/2017/8.

<sup>15</sup> См. E/C.20/2017/17.



ния путей развития эффективных и рациональных взаимоотношений между Группой экспертов и Комитетом;

b) одобрил предложение об укреплении отношений между Группой экспертов и Комитетом в целях продвижения работы в области географических названий и управления геопространственной информацией с сохранением технического, а не политического характера этого процесса и рекомендовал поддерживать отношения для решения этой задачи;

c) одобрил общие принципы сотрудничества в качестве позитивного инструмента коммуникации и средства упрочения сотрудничества и совершенствования механизмов управления геопространственной информацией;

d) признал, что реальные выгоды от сотрудничества и совместной деятельности должны быть закреплены на национальном уровне и что исключительно важно, чтобы национальные делегаты из Группы экспертов и Комитет наладили и продолжали информационную деятельность.

### **Решение 7/115**

#### **Обзор деятельности Организации Объединенных Наций, связанной с управлением геопространственной информацией**

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

a) с удовлетворением принял к сведению доклад Секретариата об обзоре деятельности Организации Объединенных Наций, связанной с управлением геопространственной информацией<sup>16</sup>, включая представленный в нем обзор геопространственных ресурсов, мероприятий и механизмов управления, имеющихся в системе Организации Объединенных Наций;

b) признал необходимость принять меры для внедрения более упорядоченного и планомерного подхода к координации деятельности по управлению геопространственной информацией в рамках системы Организации Объединенных Наций;

c) подчеркнул, что Секретариату необходимо продолжать консультации по вопроснику, продолжать запрашивать уточняющую и более развернутую информацию по полученным ответам и обратиться к учреждениям системы Организации Объединенных Наций, которые еще не ответили на вопросник, для обновления списка контактных лиц в рамках системы Организации Объединенных Наций;

d) рекомендовал взять за основу вариант 3, представленный в упомянутом докладе, как наиболее реалистичный механизм, и, таким образом, принял решение создать сеть системы Организации Объединенных Наций в рамках ее глобальной архитектуры, которая после своего создания могла бы изучить и, возможно, в надлежащее время в будущем использовать новые варианты под руководством и при поддержке Комитета.

<sup>16</sup> См. E/C.20/2017/14.

## **С. Устные доклады, рассмотренные Комитетом**

### **Доклад об управлении программами**

3. Директор Статистического отдела Департамента Секретариата по экономическим и социальным вопросам выступил с устным докладом по вопросам управления программами, касающимся Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, в котором оценивается необходимость установления приоритетов по многим мероприятиям, осуществляющимся при поддержке секретариата, и в этой связи обязался уделять основное внимание осуществлению и необходимости коллективного изучения механизмов внебюджетного финансирования (целевой фонд, прикомандирование сотрудников), с тем чтобы секретариат мог и далее продвигать деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией.

## Глава II

### Вопросы для утверждения, обсуждения и принятия решения

#### A. Совершенствование управления геопространственной информацией

4. Комитет экспертов рассмотрел пункт 3 своей повестки дня на своем 1-м заседании, состоявшемся 2 августа. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о совершенствовании управления геопространственной информацией<sup>17</sup>, которая была представлена Межрегиональным советником Статистического отдела по глобальному управлению геопространственной информацией.

5. На 1-м заседании с заявлениями выступили представители Мексики, Бельгии, Индии, Нидерландов, Японии, Испании (от имени рабочей группы по тенденциям развития национальных институциональных механизмов), Сингапура, Соединенных Штатов Америки, Ирана (Исламской Республики), Австралии и Китая.

6. На том же заседании с заявлениями выступили представители Экономической комиссии для Африки и Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна.

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

#### Решение, принятое Комитетом экспертов

8. На своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 7/101).

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

9. Комитет экспертов рассмотрел пункт 4 своей повестки дня на своих 1-м и 2-м заседаниях, состоявшихся 2 августа. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о вкладе региональных комитетов и тематических групп в деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией<sup>17</sup>. Председатели пяти региональных комитетов и трех сетей, участвующих в Инициативе Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, сделали вступительные заявления.

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

#### Решение, принятое Комитетом экспертов

11. На своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 7/102).

<sup>17</sup> Имеется только на языке оригинала на веб-сайте Комитета экспертов ([http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](http://ggim.un.org/ggim_committee.html)).

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

12. Комитет экспертов рассмотрел пункт 5 своей повестки дня на своем 2-м заседании, состоявшемся 2 августа. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о глобальной геодезической системе координат<sup>17</sup>. Сопредседатель рабочей группы по глобальной геодезической системе координат сделал вступительное заявление.

13. На том же заседании с заявлениями выступили представители Японии, Тувалу, Австралии, Норвегии, Мексики, Швеции, Франции, Бельгии, Ирландии, Индии, Ямайки, Новой Зеландии, Соединенных Штатов, Багамских Островов, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Саудовской Аравии, Аргентины, Шри-Ланки, Южной Африки, Австрии, Кении, Канады и Исландии.

14. Кроме того, на том же заседании с заявлениями выступили представители ассоциации «ЕвроГеографикс», Международной геодезической ассоциации и Международной федерации геодезистов — неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенных участвовать в работе сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

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

16. На своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение 7/103).

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

17. Комитет экспертов рассмотрел пункт 6 своей повестки дня на своем 2-м заседании, состоявшемся 2 августа. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об определении глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных<sup>17</sup>, которая была представлена Председателем Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы.

18. На том же заседании с заявлениями выступили представители Соединенного Королевства, Швеции, Соединенных Штатов, Новой Зеландии, Ирландии, Австралии, Мексики, Индии, Испании, Ямайки, Японии, Филиппин, Бельгии, Австрии, Китая, Южной Африки, Канады, Аргентины и Сингапура.

19. На том же заседании с заявлением выступил также представитель Экономической комиссии для Африки.

20. На 2-м заседании с заявлением выступил представитель Мельбурнского университета (Австралия) — неправительственной организации, имеющей консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенной принять участие в работе сессии Комитета в качестве наблюдателя.

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

**Решение, принятое Комитетом экспертов**

22. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 7/104).

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

23. Комитет экспертов рассмотрел пункт 7 своей повестки дня на своем 4-м заседании, состоявшемся 3 августа 2017 года. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о тенденциях развития национальных институциональных механизмов управления геопространственной информацией<sup>17</sup>, которая была представлена председателем рабочей группы по тенденциям развития национальных институциональных механизмов.

24. На том же заседании с заявлениями выступили представители Германии, Новой Зеландии, Эфиопии, Соединенного Королевства, Перу, Бельгии, Барбадоса, Индии, Швеции и Норвегии.

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

**Решение, принятое Комитетом экспертов**

26. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 7/105).

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

27. Комитет экспертов рассмотрел пункт 8 своей повестки дня на своем 4-м заседании, состоявшемся 3 августа. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о правовых и политических рамках, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных<sup>17</sup>, которая была представлена Директором-исполнителем Центра по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства.

28. На том же заседании с заявлениями выступили представители Швеции, Ирландии, Бельгии, Индии, Японии, Мексики, Австрии и Канады.

29. На том же заседании с заявлением выступил также представитель ассоциации «ЕвроГеографикс» — неправительственной организации, имеющей консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенной принять участие в работе сессии Комитета в качестве наблюдателя.

30. На 4-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

**Решение, принятое Комитетом экспертов**

31. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение 7/106).

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

32. Комитет экспертов рассмотрел пункт 9 своей повестки дня на своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о принятии и внедрении стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами глобальной геопространственной информации<sup>17</sup>, которая была представлена директором-исполнителем по коммуникационной и информационно-пропагандистской деятельности Открытого геопространственного консорциума.

33. На том же заседании с заявлениями выступили представители Сингапура, Австралии, Новой Зеландии, Швеции, Словении, Индии, Ямайки, Канады, Соединенного Королевства, Аргентины, Мьянмы, Кении, Республики Молдова, Мексики, Эквадора, Китая, Тувалу и Коста-Рики, а также наблюдатели от Государства Палестина и Международной гидрографической организации.

34. На том же заседании с заявлением выступил также представитель Экономической комиссии для Африки.

35. На 5-м заседании с заявлениями выступили представители Глобальной инфраструктуры пространственных данных (от имени обществ Организации Объединенных Наций, занимающихся вопросами глобального управления геопространственными данными), Панамериканского института географии и истории, Мельбурнского университета (от имени Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией) и Международной организации по стандартизации — неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенных участвовать в работе сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение [7/113](#)).

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

38. Комитет экспертов рассмотрел пункт 10 своей повестки дня на своем 3-м заседании, состоявшемся 3 августа. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об интеграции геопространственной и другой соответствующей информации<sup>17</sup>, которая была представлена сопредседателем Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации.

39. На том же заседании с заявлениями выступили представители Швеции, Австралии, Мексики, Ирландии, Новой Зеландии, Индии, Буркина-Фасо, Польши, Соединенных Штатов, Дании, Кубы, Сингапура, Перу, Канады, Барбадоса, Малайзии, Республики Корея, Аргентины, Норвегии, Непала, Филиппин, Польши, (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для

Европы), Кот-д'Ивуара, Китая, Коста-Рики, Гондураса, Сент-Китса и Невиса и Доминиканской Республики, а также наблюдатель от Государства Палестина.

40. На том же заседании с заявлениями выступили также представители Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана.

41. На 3-м заседании с заявлениями выступили представители Карибского отделения Ассоциации городских и региональных информационных систем и Группы по наблюдению Земли — неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенных участвовать в работе сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

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

43. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение [7/107](#)).

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

44. Комитет экспертов рассмотрел пункт 11 своей повестки дня на своем 4-м заседании, состоявшемся 3 августа. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о применении геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством<sup>17</sup>, которая была представлена сопредседателем группы экспертов по землепользованию и землеустройству.

45. На том же заседании с заявлениями выступили представители Австрии, Швеции, Ямайки, Антигуа и Барбуды, Кот-д'Ивуара, Германии, Словении, Суринама, Барбадоса, Испании, (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Шри-Ланки, Перу, Бельгии, Непала, Норвегии, Республики Молдова, Канады, Кении, Гондураса, Малайзии, Коста-Рики и Сент-Люсии, а также наблюдатель от Государства Палестина.

46. Кроме того, на том же заседании с заявлениями выступили представители Международной организации по стандартизации, Международной федерации геодезистов и ассоциации «ЕвроГеографикс» — неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенных участвовать в работе сессии Комитета в качестве наблюдателей.

47. На 4-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

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

48. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение [7/108](#)).

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

49. Комитет экспертов рассмотрел пункт 12 своей повестки дня на своем 2-м заседании, состоявшемся 2 августа 2017 года. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации в интересах устойчивого развития<sup>17</sup>, которая была представлена сопредседателем рабочей группы по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития.

50. На том же заседании с заявлениями выступили представители Германии, Мексики, Индии, Испании, Японии, Буркина-Фасо, Китая, Кубы и Ирана (Исламской Республики), а также наблюдатель от Государства Палестина.

51. На том же заседании с заявлениями выступили представители Экономической комиссии для Африки, Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана.

52. На 2-м заседании с заявлениями выступили представители Международной картографической ассоциации и Группы по наблюдению Земли — неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенных участвовать в работе сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

53. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект решения (см. главу I, раздел В, решение [7/109](#)).

## **К. Геопространственная информация и услуги в случае бедствий**

54. Комитет экспертов рассмотрел пункт 13 своей повестки дня на своем 3-м заседании, состоявшемся 3 августа. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о геопространственной информации и реагированию на чрезвычайные ситуации<sup>17</sup>, которая была представлена сопредседателями рабочей группы по геопространственной информации и услуги в случае бедствий.

55. На том же заседании с заявлениями выступили представители Австралии, Антигуа и Барбуды, Новой Зеландии, Швеции, Эфиопии, Индии, Мексики, Польши, Сингапура, Кении, Нидерландов, Перу, Соединенных Штатов, Малайзии, Японии, Эквадора, Соединенного Королевства, Китая, Аргентины, Гватемалы, Непала, Филиппин, Ирана (Исламской Республики), Коста-Рики и Гондураса, а также наблюдатель от Государства Палестина.

56. На том же заседании с заявлением выступил также представитель Экономической комиссии для Африки.

57. На 3-м заседании с заявлениями выступили представители Карибского отделения Ассоциации городских и региональных информационных систем, ассоциации «ЕвроГеографикс», Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования, Европейского космического агентства, Миланского политехнического института (от имени Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией), организации «Геоспейшл медиа энд комьюникейшнз» (от имени Частной сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией) и Группы по



наблюдению Земли - неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенных участвовать в работе сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

58. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение [7/110](#)).

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

59. Комитет экспертов рассмотрел пункт 14 своей повестки дня на своем 4-м заседании, состоявшемся 3 августа. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о морской геопространственной информации<sup>17</sup>, которая была представлена ведущим научным сотрудником по геопространственной информации Бюро переписей Министерства торговли Соединенных Штатов.

60. На том же заседании с заявлениями выступили представители Канады, Сингапура, Бразилии, Италии, Дании, Индии, Малайзии, Чили, Австралии, Китая, Швеции, Ямайки, Бельгии, Буркина-Фасо, Норвегии, Южной Африки, Испании, Соединенного Королевства, Исландии, Филиппин, Коста-Рики и Республики Корея, а также наблюдатель от Государства Палестина.

61. На том же заседании с заявлениями выступили также наблюдатель от Международной гидрографической организации и представитель Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

62. На 4-м заседании с заявлениями выступили представители Карибского отделения Ассоциации городских и региональных информационных систем и Европейского космического агентства — неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенных участвовать в работе сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

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

64. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение [7/111](#)).

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

65. Комитет экспертов рассмотрел пункт 15 своей повестки дня на своем 3-м заседании, состоявшемся 3 августа 2017 года. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата о национальных геопространственных данных и информационных системах<sup>17</sup>, которая была представлена директором Отдела Всемирного банка по глобальной практике в сфере социального развития, развития городских и сельских районов и жизнеспособности.

66. На том же заседании с заявлениями выступили представители Мексики, Эфиопии, Японии, Швеции, Сингапура, Гватемалы, Соединенного Королевства, Словении, Буркина-Фасо, Испании, Ямайки, Нидерландов, Бельгии, Ки-

тая, Соединенных Штатов, Доминиканской Республики, Норвегии, Канады, Ирана (Исламской Республики) и Перу, а также наблюдатель от Государства Палестина.

67. На том же заседании с заявлениями выступили также представители Экономической комиссии для Африки и Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна.

68. На 3-м заседании с заявлениями выступили представители Карибского отделения Ассоциации городских и региональных информационных систем, ассоциации «ЕвроГеографикс» и Глобальной инфраструктуры пространственных данных — неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенных участвовать в работе сессии Комитета в качестве наблюдателей.

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

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

70. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение [7/112](#)).

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

71. Комитет экспертов рассмотрел пункт 16 своей повестки дня на своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об укреплении взаимодействия с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям<sup>17</sup>, которая была представлена председателем Группы.

72. На том же заседании с заявлениями выступили представители Бразилии, Австралии, Непала, Соединенных Штатов, Швеции, (от имени Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы), Японии, Южной Африки, Канады, Норвегии, Гондураса, Индии, Мексики, Мьянмы, Бельгии и Аргентины, а также наблюдатель от Государства Палестина.

73. Кроме того, на том же заседании с заявлениями выступили представители Открытого геопространственного консорциума и Мельбурнского университета (от имени Академической сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией) — неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете или приглашенных участвовать в работе сессии Комитета в качестве наблюдателей.

74. На 5-м заседании Межрегиональный советник по глобальному управлению геопространственной информацией подвел итоги обсуждения.

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

75. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение [7/114](#)).

## **О. Обзор деятельности Организации Объединенных Наций, связанной с управлением геопространственной информацией**

76. Комитет экспертов рассмотрел пункт 17 своей повестки дня на своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата об обзоре деятельности Организации Объединенных Наций в области управления геопространственной информацией<sup>17</sup>, которая была представлена директором Статистического отдела.

77. На том же заседании с заявлениями выступили представители Филиппин, Бельгии, Швеции, Мексики, Эфиопии, Японии, Норвегии, Соединенных Штатов, Буркина-Фасо, Индии и Гватемалы.

78. На том же заседании с заявлениями выступили также представители Всемирной организации здравоохранения и Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна.

79. На 5-м заседании Директор Статистического отдела подвел итоги обсуждения.

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

80. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект решения с внесенными в него устными изменениями (см. главу I, раздел В, решение [7/115](#)).

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

81. Комитет экспертов рассмотрел пункт 18 своей повестки дня на своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года. Директор Статистического отдела выступил с заявлением.

## Глава III

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

82. Комитет экспертов рассмотрел пункт 19 своей повестки дня на своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года. Он имел в своем распоряжении записку Секретариата, содержащую проект предварительной повестки дня восьмой сессии Комитета экспертов (E/C.20/2017/L.2). Со вступительным словом выступил Директор Статистического отдела.

83. На том же заседании с заявлением выступил представитель Испании.

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

84. На своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа, Комитет экспертов одобрил проект предварительной повестки дня своей восьмой сессии и поручил Бюро упорядочить и доработать проект. Комитет также решил рекомендовать проект Экономическому и Социальному Совету для утверждения (см. главу I, раздел A).

85. На том же заседании Комитет экспертов постановил рекомендовать Экономическому и Социальному Совету провести восьмую сессию Комитета 1–3 августа 2018 года в Центральном учреждении Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке (см. главу I, раздел A).

## Глава IV

### Доклад Комитета экспертов о работе его седьмой сессии

86. Комитет экспертов рассмотрел пункт 20 своей повестки дня на своем 5-м заседании, состоявшемся 4 августа.

87. Докладчик представил проект доклада Комитета о работе его седьмой сессии (E/C.20/2017/L.3), а также неофициальный документ, содержащий проекты решений.

#### Решение, принятое Комитетом экспертов

88. На своем 6-м заседании, состоявшемся 4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял проект доклада о работе своей седьмой 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

89. Комитет экспертов провел свою седьмую сессию с 2 по 4 августа 2017 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Комитет провел шесть заседаний (с 1-го по 6-е).

#### B. Выборы должностных лиц

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

*Сопредседатели:*

Дорине Бюрманье (Нидерланды)

Ли Пэн Гдэ (Китай)

Тимоти Трейнор (Соединенные Штаты Америки)

*Докладчик:*

Фернан Ги Иссери (Камерун)

#### C. Повестка дня и организация работы

91. На своем 1-м заседании, состоявшемся 2 августа, Комитет экспертов принял свою предварительную повестку дня, содержащуюся в документе [Е/С.20/2017/1](#). 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 в интересах устойчивого развития.
  13. Геопространственная информация и услуги в случае бедствий.
  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 восьмой сессии Комитета экспертов.
  20. Доклад Комитета экспертов о работе его седьмой сессии.
92. На том же заседании Комитет экспертов утвердил организацию работы сессии.

#### **D. Участники**

93. В работе сессии приняли участие 394 участника, в том числе 279 представителей из 87 государств-членов и 10 представителей от 2 государств, не являющихся членами Организации. Присутствовали также 105 представителей организаций системы Организации Объединенных Наций и наблюдатели от межправительственных, неправительственных и других организаций. Со списком участников можно ознакомиться в документе [E/C.20/2017/INF/2](#) и на веб-сайте Комитета экспертов по адресу [http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](http://ggim.un.org/ggim_committee.html).

94. Комитет также предложил принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей следующим организациям, не имеющим консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете: Группа ААМ; Австрийская академия наук; «Бентли Системс Эйжа»; Фонд Билла и Мелинды Гейтс; «Буз Аллен Хамильтон»; «Кэдэстрэл солюшнз»; Карибское отделение Ассоциации городских и региональных информационных систем; Карлтонский университет; КАРТО; Центр по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства; Колумбийский университет (Нью-Йорк); «КонсалтингУэр, лтд»; Центр совместных исследований в области пространственной информации, Австралия; «Делойт энд Туш», ТОО; «ДиджиталГлоуб»; «Эрс-ай»; «Эф-фигис»; Институт исследования экологических систем; «ЕвроГеографикс»; Европейское космическое агентство; Евростат; «Геомарес павлишинг»; «Гео-спейшл медиа энд комьюникейшнз»; «ГеоСУР»; «ГеоСингс»; Глобальное партнерство в интересах устойчивого развития; «Глоубл ризосиз менеджмент кэнсалтенси»; Глобальная инфраструктура пространственных данных; «Гугл»; Группа по наблюдению Земли; «Харрис корпорейшн»; «Гексагон»; гуманитарная группа «ОупенСтритМэп»; Институт фотограмметрии и геоинформации; Международная геодезическая ассоциация; Международная картографическая ассоциация; Международная федерация геодезистов; Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования; компания «Кокусаи Когё, лтд.»; Лёвенский католический университет; «Лэнд эквити интернешнл»; «Локейшн интернешнл, лтд.»; «МэпЭкшн»; «Чайна сайенсиз мэпюниверс интернешнл, лтд.»; Мексиканский национальный автономный университет;

«Омидьяр нетворк»; Открытый геопространственный консорциум; «Оракл»; «Паско корпорейшн»; Панамериканский институт географии и истории; «Питни Боуз, инк.»; «Плэнет лэбз»; Миланский политехнический институт; «ПресижиХок»; «Рэйдиэнт Эрс»; Международный фонд Королевской академии наук; «Тэйлор энд Фрэнсис груп»; «Тер Хар джиоинновейшн, лтд.»; Институт осознанных глобальных преобразований; «Тримбл, инк.»; Университет Мейна (Соединенные Штаты); Мельбурнский университет; Университет Нового Южного Уэльса; и Твентский университет.

## **Е. Документация**

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

---