

Организация Объединенных Наций

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

Доклад о работе пятнадцатой сессии (6-8 августа 2025 года)

Экономический и Социальный Совет Официальные отчеты 2026 год Дополнение № 26





Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

Доклад о работе пятнадцатой сессии (6-8 августа 2025 года)



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2025

Примечание

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из букв и цифр. Когда такое обозначение встречается в тексте, оно служит указанием на соответствующий документ Организации Объединенных Наций.

Содержание

Глава				Cm_{j}
I.			ебующие принятия решения Экономическим и Социальным Советом или по его сведения	
	A.	Проект	решения для принятия Советом	
		Доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его пятнадцатой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения шестнадцатой сессии Комитета		
	B.	Решения, доводимые до сведения Совета		
		15/101.	Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией	
		15/102.	Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией	
		15/103.	Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией	
		15/104.	Будущая экосистема геопространственной информации	
		15/105.	Комплексная система геопространственной информации Организации Объединенных Наций	1
		15/106.	Глобальная геодезическая система координат	
		15/107.	Геопространственная информация на службе устойчивого развития	
		15/108.	Геопространственная информация в интересах климата, окружающей среды и жизнестойкости	
		15/109.	Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных	1
		15/110.	Комплексная геопространственная информация для эффективного землепользования и землеустройства	1
		15/111.	Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах	
		15/112.	Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных и новых технологий	-
		15/113.	Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации	
		15/114.	Стандартизация географических названий и сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям	1
		15/115.	Вклад глобальных геопространственных центров Организации Объединенных Наций (вне Центральных учреждений) в укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией	9

25-12935 **3/29**

		15/116. Доклад об управлении программами	21	
II.	Вог	просы для утверждения, обсуждения и принятия решения	22	
	A.	Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией	22	
	B.	Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией	22	
	C.	Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией	22	
	D.	Будущая экосистема геопространственной информации	23	
	E.	Комплексная система геопространственной информации Организации Объединенных Наций	23	
	F.	Глобальная геодезическая система координат	23	
	G.	Геопространственная информация на службе устойчивого развития	23	
	Н.	Геопространственная информация в интересах климата, окружающей среды и жизнестойкости	23	
	I.	Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных	24	
	J.	Комплексная геопространственная информация для эффективного землепользования и землеустройства	24	
	K.	Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах	24	
	L.	Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных и новых технологий	24	
	M.	Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации	25	
	N.	Стандартизация географических названий и сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям	25	
	O.	Вклад глобальных геопространственных центров Организации Объединенных Наций (вне Центральных учреждений) в укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией	25	
	P.	Доклад об управлении программами	25	
III.		редварительная повестка дня и даты проведения шестнадцатой сессии Комитета кспертов по глобальному управлению геопространственной информацией		
IV.	Доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его пятнадцатой сессии			
V.	Орг	анизация работы сессии	28	
	A.	Открытие и продолжительность сессии	28	
	B.	Выборы должностных лиц	28	
	C.	Повестка дня и организация работы	28	
	D.	Участники	28	
	E.	Документация	29	

Глава I

Вопросы, требующие принятия решения Экономическим и Социальным Советом или доводимые до его сведения

А. 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 пятнадцатой сессии и предварительная повестка дня и сроки проведения шестнадцатой сессии Комитета

Экономический и Социальный Совет:

- а) принимает к сведению доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией о работе его пятнадцатой сессии (E/2026/46);
- b) постановляет провести шестнадцатую сессию Комитета экспертов 5–7 августа 2026 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке;
- с) утверждает следующую предварительную повестку дня и документацию шестнадцатой сессии Комитета экспертов:

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

- 1. Выборы должностных лиц.
- 2. Утверждение повестки дня и другие организационные вопросы.
- 3. Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией.
- 4. Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
- 5. Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
- 6. Будущая экосистема геопространственной информации.
- 7. Комплексная система геопространственной информации Организации Объединенных Наций.
- 8. Глобальная геодезическая система координат.
- 9. Геопространственная информация на службе устойчивого развития.
- 10. Геопространственная информация в интересах климата, окружающей среды и устойчивости к бедствиям.
- 11. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных.

- 12. Комплексная геопространственная информация для эффективного землепользования и землеустройства.
- 13. Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах.
- 14. Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных и новых технологий.
- 15. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации.
- 16. Стандартизация географических названий и сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.
- 17. Вклад глобальных геопространственных центров Организации Объединенных Наций (вне Центральных учреждений) в укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией.
- 18. Доклад об управлении программами.
- Предварительная повестка дня и сроки проведения шестнадцатой сессии.
- 20. Доклад Комитета экспертов о работе его шестнадцатой сессии.

В. Решения, доводимые до сведения Совета

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

15/101

Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) приветствовал всеобъемлющий доклад Бюро и Секретариата (см. E/C.20/2025/4) и выразил признательность за значительные усилия, прилагаемые с целью принятия стратегических и практических мер по укреплению и усилению механизмов глобального управления геопространственной информацией в соответствии с положениями резолюции 2022/24 Экономического и Социального Совета от 22 июля 2022 года;
- b) одобрил свои стратегические рамки на период 2025—2030 годов, которые обеспечивают необходимое стратегическое направление и подход для руководства программой работы Комитета экспертов, в том числе для новой глобальной повестки дня на период после 2030 года, и просил Бюро совместно с Секретариатом провести полный обзор программы работы и приоритетов Комитета, а также разработать механизмы мониторинга и оценки для достижения стратегических целей и приоритетов Комитета, включая последовательную глобальную программу развития потенциала;
- с) настоятельно призвал Генерального секретаря в контексте инициативы «ООН-80» сохранить все должности специалистов по управлению геопространственной информацией, предназначенные для нормативной и имплементационной работы Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией и достижения целей его

деятельности, и в этой связи просил Бюро довести до сведения общественности необходимость сохранить эти должности специалистов по управлению геопространственной информацией и заполнить вакансии на них;

- d) выразил серьезную озабоченность в связи с воздействием инициативы «ООН-80» на нормативную и имплементационную работу Комитета экспертов и на усилия Секретариата по содействию и координации деятельности глобальных геопространственных центров Организации Объединенных Наций и далее подчеркнул необходимость эффективного мониторинга, согласованности и координации мандатов, ролей и обязанностей отделений вне Центральных учреждений и необходимость установления приоритетов и управления в рамках всего Секретариата;
- е) выразил признательность правительству Мексики за успешный созыв 8–10 октября 2024 года в городе Мехико седьмого Форума высокого уровня по глобальному управлению геопространственной информацией Организации Объединенных Наций и приветствовал предложение Саудовской Аравии провести третий Всемирный конгресс Организации Объединенных Наций по геопространственной информации у себя в Эр-Рияде в конце 2026 года;
- f) приветствовал предложение об учреждении Всемирного дня геопространственных данных для повышения осведомленности о насущной необходимости продвижения геопространственной информации для получения социальных, экономических и экологических выгод и поручил Бюро и Секретариату разработать основанный на консенсусе проект резолюции для представления Генеральной Ассамблее в надлежащие сроки;
- g) также приветствовал создание под эгидой Бюро целевой группы по переводу, чтобы содействовать переводу, особенно на официальные языки Организации Объединенных Наций, важнейших справочных документов и ресурсов Комитета экспертов, с особым акцентом на пакет документов Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций;
- h) выразил признательность за предоставление многочисленных взносов и внебюджетного финансирования государствами-членами и настоятельно призвал к дополнительным усилиям, в том числе со стороны Генерального секретаря, по мобилизации дополнительных ресурсов, в том числе по линии средств целевых фондов, прикомандирования экспертов и других источников, сообразно обстоятельствам, для поддержки деятельности Комитета экспертов.

15/102

Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) выразил признательность Региональному комитету Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки за координацию подготовки доклада, который был совместно составлен пятью региональными комитетами (см. E/C.20/2025/5) и в котором содержится обзор осуществления ими глобальных геопространственных рамочных программ в своих регионах, а также за поддержку региональных и межрегиональных мероприятий как средства обмена и совместного использования знаний и в этой

25-12935 **7/29**

связи отметил важность укрепления серии инклюзивных межрегиональных диалогов, начатой в преддверии сессий Комитета экспертов, и распространения ее проведения на межсессионные периоды;

- b) приветствовал усилия по углублению регионального и межрегионального сотрудничества, включая взаимное участие в пленарных заседаниях и содействие обмену знаниями, опытом и экспертными мнениями, отметил даты проведения пленарных заседаний соответствующих региональных комитетов и в этой связи настоятельно призвал государства-члены принять участие в этих пленарных заседаниях и внести в них свой вклад;
- с) отметил сохраняющиеся проблемы, связанные с участием государств-членов в ежегодных пленарных заседаниях региональных комитетов, и признал необходимость мобилизовать ресурсы в поддержку участия государств-членов из числа развивающихся стран, особенно малых островных развивающихся государств и наименее развитых стран, в этих пленарных заседаниях и в региональных мероприятиях по развитию потенциала;
- d) просил региональные комитеты активно содействовать повышению эффективности работы Комитета экспертов, в частности в том, что касается его деятельности, ориентированной на реализацию целей в области устойчивого развития и Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, а также изучать возможности налаживания партнерских отношений в целях укрепления и активизации регионального и межрегионального сотрудничества и инициатив, включая создание смешанного глобального центра по эффективному управлению землепользованием, предлагаемого Региональным комитетом Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы;
- е) отметил важнейшую роль региональных комитетов в укреплении механизмов глобального управления геопространственной информацией и призвал оперативные глобальные геопространственные центры Организации Объединенных Наций и тематические сети Комитета экспертов оказывать поддержку в выявлении и распространении передовой и инновационной практики, современных перспектив и новых тенденций, а также поддерживать мероприятия по развитию национального потенциала, особенно в наиболее уязвимых и развивающихся странах;
- f) признал, что Региональный комитет Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для арабских государств будет отвечать за координацию подготовки следующего совместного доклада всех пяти региональных комитетов Комитету экспертов на его шестнадцатой сессии.

15/103

Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением отметил доклад, подготовленный Секретариатом (см. Е/С.20/2025/6), а также справочные документы, подготовленные всеми четырьмя тематическими сетями, высоко оценил их вклад, участие, исследования, образовательную деятельность и мероприятия по развитию потенциала в межсессионный период, межсетевые обмены и сотрудничество, в том числе с региональными комитетами и функциональными

группами Комитета экспертов, особенно внедрение Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, и содействие использованию инновационных технологий, таких как геопространственный искусственный интеллект, наблюдение Земли и платформы данных для решения приоритетных национальных задач, достижения прогресса и реализации глобальных повесток дня;

- b) призвал тематические сети углублять сотрудничество и расширять усилия по поддержке разработки скоординированных учебных и образовательных программ, особенно для развивающихся стран, применять инновационные подходы к устойчивому развитию и наращиванию потенциала, а также активизировать коммуникационную и информационно-разъяснительную работу, обеспечивая, чтобы преимущества достижений в управлении геопространственной информацией были инклюзивными и широко признанными;
- с) высоко оценил роль тематических сетей в продвижении их соответствующих планов работы и в демонстрации ценности управления геопространственной информацией и инноваций для достижения целей в области устойчивого развития и решения национальных приоритетных задач и в этом контексте отметил, что Геопространственная сеть Организации Объединенных Наций и входящие в нее структуры должны продолжать сотрудничать с глобальными геопространственными центрами Организации Объединенных Наций для повышения осведомленности и более эффективной демонстрации преимуществ геопространственной информации;
- d) призвал тематические сети продвигать предлагаемые последующие шаги, изложенные в докладе о будущей экосистеме геопространственной информации (см. E/C.20/2024/8) и соответствующем справочном документе, а также призвал сети разработать скоординированную серию документов по политике, аналитике и исследованиям, которые будут служить всеобъемлющими информационными ресурсами для глобального геопространственного сообщества, и одновременно ориентировать и координировать свою работу в соответствии с более широкой глобальной повесткой дня в области геопространственной информации.

15/104

Будущая экосистема геопространственной информации

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) высоко оценил значительные усилия и мероприятия, проведенные под руководством Бюро и его группы авторов, включая глобальный вебинар под названием «Изучение более широкой цифровой экосистемы», проведение обследования и подготовку документа под названием «Позиционирование будущей экосистемы геопространственной информации»;
- b) признал необходимость того, чтобы геопространственное сообщество продолжало готовиться к работе в динамичном и быстро меняющемся цифровом ландшафте и способствовало преодолению цифрового разрыва, и признал, что позиционирование будущей экосистемы геопространственной информации является стратегически важной деятельностью, позволяющей оставаться гибкими и адаптируемыми к технологическим изменениям в сферах науки о данных, искусственного интеллекта и машинного обучения, а также эффективно содействовать реализации

международных рамочных механизмов, включая Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Глобальный цифровой договор и будущие глобальные повестки дня;

- с) отметил успешное проведение глобального вебинара, масштабное взаимодействие с различными заинтересованными сторонами и обсуждение сквозных тем из более широкой цифровой экосистемы, что позволило представить инновационные и инклюзивные точки зрения из разных секторов, дисциплин, технологий и регионов;
- d) выразил мнение, что последующие шаги, изложенные в документе о позиционировании будущей экосистемы геопространственной информации, должны направлять разработку серии скоординированных периодических документов по прогнозированию, политике и исследованиям, которые могут служить всеобъемлющим источником знаний о будущих тенденциях и позволят государствам-членам выявлять возникающие возможности и проблемы, влияющие на цифровую экосистему, и в этом контексте просил региональные комитеты, функциональные группы, тематические сети и глобальные геопространственные центры Организации Объединенных Наций продвигать эти последующие шаги и предлагаемую серию периодических документов;
- е) согласился с тем, что, успешно выполнив поставленные задачи, группа авторов завершила свою деятельность и что мероприятия по пункту повестки дня, касающемуся будущей экосистемы геопространственной информации, должны быть переданы под общую координацию и руководство Бюро при поддержке Секретариата и согласованы со стратегическими рамками Комитета экспертов на период 2025—2030 годов.

15/105

Комплексная система геопространственной информации Организации Объединенных Наций

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) приветствовал доклад Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации (см. E/C.20/2025/8) и выразил признательность Группе высокого уровня за повышение наглядности и устойчивую поддержку принятия Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций благодаря ее стратегическому руководству, приоритетам и прогрессу в деле укрепления координации, слаженности, согласования деятельности и синергетического взаимодействия с региональными комитетами, Глобальным центром геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций, тематическими сетями и другими партнерами-исполнителями;
- b) призвал все государства-члены внедрить Комплексную систему геопространственной информации Организации Объединенных Наций в качестве одного из основополагающих элементов управления геопространственной информацией для решения национальных приоритетных задач, обеспечить широкое распространение своих планов действий на страновом уровне через веб-сайт в целях расширения знаний, передового опыта и диалога, а также содействовать коллективному прогрессу во внедрении Системы;

- с) с удовлетворением отметил коммуникационные материалы, разработанные Группой высокого уровня, отметив их важность для освещения и поддержки глобальных усилий по развитию потенциала, и далее призвал государства-члены внести вклад в разработку тематических исследований, демонстрирующих выгоды от внедрения Рамочной программы;
- d) с удовлетворением отметил также руководство по устойчивому финансированию как один из важнейших ресурсов для содействия странам в подготовке бюджетных оценок, моделей экономической оценки и стратегий технико-экономического обоснования в целях поддержки долгосрочных инвестиций, направляемых странами на реализацию Рамочной программы, и отметил далее предстоящий глобальный вебинар по этому вопросу;
- е) рекомендовал, чтобы глобальное обследование использования и внедрения Рамочной программы по возможности проводилось ежегодно в качестве консолидации региональных обследований и осуществлялось Глобальным центром геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций под руководством Группы высокого уровня и в тесном сотрудничестве с региональными комитетами и другими соответствующими партнерами;
- f) высоко оценил поддержку целевой группы по переводу в деле обеспечения доступности пакета документов Рамочной программы для более широкого круга лиц и согласился передать свою роль под эгиду Бюро для поддержки перевода, особенно на официальные языки Организации Объединенных Наций, жизненно важных справочных документов и ресурсов Комитета экспертов, отдавая приоритет пакету документов Рамочной программы.

Глобальная геодезическая система координат

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) приветствовал доклад Подкомитета по геодезии (см. E/C.20/2025/9) и высоко оценил достигнутый прогресс и проведенные мероприятия, включая значительные и скоординированные усилия, предпринимаемые совместно с Глобальным геодезическим центром передового опыта Организации Объединенных Наций в целях содействия осуществлению резолюции 69/266 Генеральной Ассамблеи от 26 февраля 2015 года;
- b) высоко оценил работу Подкомитета по повышению осведомленности и укреплению доказательств значимости геодезии как жизненно важной основы для спутниковых услуг, в частности услуг по определению и синхронизации времени, которые поддерживают критически важную инфраструктуру, национальную экономику и национальную безопасность, и призвал Подкомитет продолжать сотрудничество с Центром в целях проведения консультаций с директивными органами и разъяснения важности геодезии с приведением реальных примеров использования, демонстрирующих ощутимые преимущества;
- с) также высоко оценил принятие многостороннего меморандума о взаимопонимании, которое дало возможность государствам-членам повысить осведомленность о важности глобальной цепочки поставок геодезических услуг в своих правительствах, а также послужило механизмом, способствующим созданию на страновом уровне рабочих групп по геодезии;

25-12935

- d) просил Подкомитет при поддержке Центра оказать государствам-членам помощь в создании двусторонних или многосторонних механизмов для укрепления геодезического сотрудничества и устранения критических пробелов с учетом целевого управления, с тем чтобы бороться с оперативными рисками, рисками для безопасности информационно-коммуникационных технологий и рисками стратегической несогласованности, обусловленными фрагментированностью в управлении глобальной цепочкой поставок геодезических услуг и ее функционировании;
- е) высоко оценил работу Подкомитета и Центра по повышению осведомленности о важности геодезических наблюдений, в частности с помощью интерферометрии со сверхдлинной базой, для создания геодезических продуктов, необходимых для функционирования спутников, и приветствовал создание рабочей группы Подкомитета по защите частот для геодезических наблюдений;
- f) просил рабочую группу Подкомитета возглавить разработку в сотрудничестве с национальными учреждениями по управлению спектром и с Международным союзом электросвязи совместного и скоординированного подхода для обеспечения безопасности геодезических наблюдений с помощью национальной политики и международной нормативно-правовой базы;
- g) высоко оценил работу Центра совместно с Подкомитетом над первым совместным планом развития глобальной геодезии и призвал партнеров присоединиться к его реализации;
- h) выразил признательность Центру за обучение по вопросам наращивания потенциала, проведенное совместно с Подкомитетом, и приветствовал дальнейшие форумы для рассмотрения факторов снижения рисков, включая программное обеспечение, кибербезопасность и научные практикумы, проводимые совместно с партнерами в связи с анализом глобальной навигационной спутниковой системы и проблемами, связанными с объединением наборов данных о суше и море;
- i) приветствовал предложение об организации шестого пленарного заседания Подкомитета наряду с заседанием международного консультативного комитета Центра.

Геопространственная информация на службе устойчивого развития

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) приветствовал доклад, совместно подготовленный Секретариатом и рабочей группой по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития (см. E/C.20/2025/10), а также многочисленные усилия по активизации использования геопространственной информации и статистических данных для удовлетворения потребностей, вытекающих из Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, целей в области устойчивого развития и других глобальных повесток дня в области развития;
- б) приветствовал выпуск документа под названием «Своевременное достижение ЦУР с помощью геопространственной информации: как геопространственная информация может изменить разработку, измерение,

мониторинг и распространение показателей ЦУР» и призвал к его более широкому распространению и проведению мероприятий по развитию потенциала, которые позволят государствам-членам выполнить содержащиеся в нем рекомендации, поскольку эти руководящие указания обеспечивают конкретную поддержку, помогая устранять пробелы в данных, особенно в национальных контекстах с ограниченным потенциалом, в частности в развивающихся странах и малых островных развивающихся государствах;

- с) поддержал решение 56/105 Статистической комиссии от 7 марта 2025 года о системе глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач Повестки дня на период до 2030 года:
- d) приветствовал расширение сотрудничества с учреждениями, ответственными за достижение целей в области устойчивого развития, в целях подготовки примеров передовой практики по всем целям в отношении того, как геопространственная информация может активизировать производство, измерение, мониторинг и распространение интегрированных в геопространственный контекст показателей, в том числе в области пересечения гендерной проблематики и доступа к земельной собственности, а также в области окружающей среды и биоразнообразия;
- е) отметил многочисленные передовые методы и ресурсы, которыми поделился Комитет экспертов, включая платформу Storymaps, национальный опыт и другие соответствующие инициативы, и в этой связи настоятельно призвал к расширению диалога и взаимодействия между региональными и глобальными инициативами, поддерживающими использование геопространственной информации в интересах устойчивого развития;
- f) признал, что для продвижения геопространственной интеграции в мониторинг целей в области устойчивого развития требуется укрепление инфраструктуры, обмен знаниями и развитие потенциала среди заинтересованных сторон, и призвал к усилиям и мероприятиям, способствующим распространению грамотности в области геопространственных данных, а также стимулирующим взаимодействие между секторами и техническое сотрудничество между странами.

15/108

Геопространственная информация в интересах климата, окружающей среды и жизнестойкости

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) с удовлетворением отметил доклады целевой группы по использованию геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости и рабочей группы по использованию геопространственной информации для управления рисками бедствий (см. E/C.20/2025/11), усилия целевой группы по дальнейшей подготовке Комитета экспертов к обеспечению климатической жизнестойкости с помощью комплексной геопространственной информации, а также усилия рабочей группы по сотрудничеству в рамках всего международного сообщества экспертов по управлению рисками бедствий и призвал к реализации Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями;

25-12935 **13/29**

- b) с удовлетворением отметил также документ под названием «Применение геопространственной информации для решения климатических проблем» и подготовленный целевой группой сборник, обобщающий национальный опыт, а также мероприятия, проведенные в целях пропагандирования и повышения осведомленности в связи с потенциалом геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости, и далее согласился с тем, что, успешно выполнив свои задачи, целевая группа завершила свою деятельность;
- с) приветствовал далее информационно-просветительскую деятельность рабочей группы по использованию геопространственной информации для управления рисками бедствий, в том числе в координации с более широкой системой, повесткой дня и рамочными программами Организации Объединенных Наций, и согласился следовать этой модели в более широких областях, связанных с климатом, окружающей средой и устойчивостью к бедствиям, а также призвал к дальнейшему сотрудничеству между национальными учреждениями по обеспечению готовности к бедствиям, геопространственной информации и услугам картографии;
- d) подчеркнул, что демонстрация ценности управления геопространственной информацией в связи с такими темами, как климат, окружающая среда и жизнестойкость, остается одним из неотложных императивов для Комитета экспертов и что крайне важно пропагандировать потенциал геопространственной информации для широкого круга тем и повышать осведомленность о нем:
- е) рассмотрел важность комплексного и объединенного подхода к деятельности, в том числе по целому ряду тем, таких как климат, жизнестойкость, окружающая среда, реагирование на бедствия, раннее оповещение, преодоление рисков, управление морскими и прибрежными районами или развитие экосистем, и призвал все государства-члены и заинтересованные стороны внести вклад в объединенный подход;
- f) принял решение о подготовке всеобъемлющего целостного доклада, включая план работы, в котором климат, окружающая среда и жизнестойкость рассматриваются в комплексе, а управление геопространственной информацией вписывается в более широкие рамки Организации Объединенных Наций, с целью представления целостного доклада Комитету экспертов на его шестнадцатой сессии.

Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации (см. E/C.20/2025/12) и достигнутый ею прогресс, призвал государства-члены продолжать усилия по внедрению и практическому применению Глобальной системы геопространственных статистических данных и высоко оценил подход Группы экспертов и ее вклад в программу работы Статистической комиссии, в том числе ее усилия по включению Системы и геостатистических методов в четвертое пересмотренное издание Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилого фонда;

- b) одобрил второе издание Глобальной системы геопространственных статистических данных, признав ее соответствие Комплексной системе геопространственной информации Организации Объединенных Наций, и призвал государства-члены поддержать ее перевод на все шесть официальных языков Организации Объединенных Наций, уделив первоочередное внимание пакету документов Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, а также мобилизовать ресурсы для поддержки ее внедрения, особенно в развивающихся странах;
- с) приветствовал документ, озаглавленный «Преимущества применения Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций в области статистики», предложил государствам-членам и региональным органам поделиться национальным опытом использования элементов Системы для поддержки национальных и региональных статистических систем и призвал их принять участие в будущих глобальных консультациях по этому документу;
- d) поддержал стратегический план и концепцию Группы экспертов на период до 2030 года и ее план работы на период 2025–2027 годов в качестве средства усиления координации деятельности по введению в действие и реализации Глобальной системы геопространственных статистических данных, призвал соответствующие заинтересованные стороны мобилизовать дополнительные ресурсы для ускорения реализации Системы и приветствовал принятое Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям 2 мая 2025 года решение 2025/8 о создании универсального единого идентификатора городов, признав важность интеграции единых идентификаторов и систем перекрестных ссылок для стандартизации;
- е) призвал национальные учреждения по геопространственной информации сотрудничать со своими национальными статистическими службами, чтобы повысить эффективность управления статистическими данными, интегрированными в геопространственный контекст, в целях создания более согласованных национальных экосистем данных и настоятельно призвал Группу экспертов распространять знания и повышать осведомленность о Глобальной системе геопространственных статистических данных в различных областях статистики, включая окружающую среду, сельское хозяйство, социальную сферу и демографию;
- f) приветствовал многочисленные предложения по поддержке внедрения Глобальной системы геопространственных статистических данных и настоятельно призвал продолжать разработку руководства по подготовке и распространению статистических данных, интегрированных в геопространственный контекст, и дезагрегированию статистических данных по географическому признаку, чтобы поддержать импульс для содействия подготовке высококачественных статистических данных с учетом геопространства для целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и будущих глобальных рамочных программ развития.

25-12935 **15/29**

Комплексная геопространственная информация для эффективного землепользования и землеустройства

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) приветствовал доклад группы экспертов по землепользованию и землеустройству (см. E/C.20/2025/13) и ее непрерывные усилия по информированию и повышению осведомленности о важности и преимуществах эффективного управления землепользованием на всех уровнях, а также признал необходимость активизировать информационно-пропагандистскую работу, повысить осведомленность и предоставить рекомендации по осуществлению Рамочной программы по эффективному землепользованию наряду с Комплексной системой геопространственной информации Организации Объединенных Наций в соответствии с национальными условиями;
- b) отметил сводный доклад и будущие приоритеты, определенные группой экспертов, включая интеграцию наземного, морского, строительного и кадастрового направлений, согласованную со стратегическими рамками Комитета экспертов на период 2025–2030 годов, признавая ее ценность для решения вопросов изменения климата, устойчивости к бедствиям, развития «голубой экономики», управления прибрежными районами и взаимодействия между наземными и морскими зонами, и отметил, что готовится вторая часть сводного доклада;
- с) с удовлетворением отметил прогресс, достигнутый группой экспертов в осуществлении своего плана работы, включая мероприятия в пяти определенных ею приоритетных областях, и продолжающийся скоординированный, инклюзивный, инновационный, адаптируемый и межсекторальный подход к содействию эффективному управлению землепользованием, а также высоко оценил подготовку разработанного на основе совместных усилий Сводного доклада об интеграции наземного и морского направлений (часть I), в котором обобщены глобальный передовой опыт и извлеченые уроки, а также признана важность комплексного руководства направлениями, согласованного со стратегическими задачами Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах и с целями в области устойчивого развития;
- d) отметил растущие ожидания в отношении развития потенциала, обмена знаниями, применения инновационных технологий и стандартов для интеграции наземного, морского, строительного и кадастрового направлений и решения вопросов взаимодействия между наземными и морскими зонами, поддержал инициативу по созданию смешанного центра по управлению землепользованием для усиленного наращивания потенциала и реализации существующих рамочных программ, таких как Рамочная программа по эффективному землепользованию, и предложил группе экспертов координировать разработку подробного предложения, которое будет представлено Комитету экспертов на его шестнадцатой сессии;
- е) положительно оценил растущее взаимодействие группы экспертов с региональными комитетами, тематическими сетями и другими международными партнерами, в том числе изложенные ею соображения о дальнейшем сотрудничестве, особенно с коренными народами и местными общинами, в целях повышения осведомленности, развития потенциала и внедрения Рамочной программы по эффективному землепользованию;

f) отметил смену руководства в группе экспертов, поблагодарил Сингапур за его вклад в качестве уходящего сопредседателя и приветствовал Королевство Нидерландов в качестве нового сопредседателя.

15/111

Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) приветствовал доклад рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах (см. E/C.20/2025/14) и ее неизменную руководящую роль в обеспечении практического руководства и повышении осведомленности государств-членов в целях поддержания усилий по внедрению Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций и Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах в соответствии с национальными условиями;
- b) учредил совместную рабочую группу Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией и Международной гидрографической организации по геопространственной информации о морских ресурсах, объединив рабочую группу Комитета экспертов по геопространственной информации о морских ресурсах и рабочую группу Международной гидрографической организации по инфраструктуре морских пространственных данных, отметил ее круг ведения и условия работы и в этом контексте также отметил, что такое объединение позволит оптимизировать ресурсы и усилить глобальную координацию;
- с) отметил план работы, сводный доклад и будущие приоритеты, определенные рабочей группой по геопространственной информации о морских ресурсах, включая интеграцию наземного, морского, строительного и кадастрового направлений, и признал ее приоритетную задачу по решению проблемы взаимодействия между наземными и морскими зонами и разработке комплексных национальных стратегий с особым вниманием к необходимости интегрированной геодезической информации и единых справочных систем, включая горизонтальные и вертикальные уровенные поверхности, для решения проблем устойчивости к изменению климата, «голубой» экономики, освоения прибрежных районов, биоразнообразия и управления рисками бедствий, и отметил, что готовится вторая часть сводного доклада;
- d) подчеркнул важность развития потенциала и укрепления партнерских связей для поддержки внедрения Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах через государства-члены, региональные комитеты, структуры Организации Объединенных Наций, Международную гидрографическую организацию и другие организации;
- е) Отметил необходимость учета оперативных потребностей и обмена передовым опытом среди всех государств-членов, в частности развивающихся и наиболее уязвимых стран.

25-12935 **17/29**

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) приветствовал доклад и справочный документ рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией (см. E/C.20/2025/15) и выразил признательность за прогресс в решении актуальных и сложных политических и правовых вопросов, связанных с авторитетными данными и новыми технологиями;
- b) одобрил документ под названием «Достоверные данные о кризисах» в качестве важного справочного документа, помогающего государствам-членам использовать достоверные геопространственные данные во время кризисов и бедствий, а также в качестве практического руководства по выявлению пробелов в управлении и обеспечению транспарентности, доступности и подотчетности в критических ситуациях;
- с) принял к сведению обновленный документ под названием «Данные для общественного блага в цифровом мире», который соответствует целям Пакта во имя будущего и Глобального цифрового договора и содержит соображения по разработке геопространственной политики для общественного блага в эпоху цифровых преобразований в интересах достижения целей в области устойчивого развития;
- d) одобрил документ «Обращение к геопространственному сектору с призывом разработать нормативно-правовую базу для искусственного интеллекта» и доклад о международном регулировании искусственного интеллекта в приложениях геопространственных данных;
- е) принял к сведению концептуальный документ, посвященный рассмотрению потенциальных последствий, которые разработка нормативно-правовой базы в области искусственного интеллекта будет иметь для геопространственного сектора, и подчеркнул важность взаимодействия с регулирующими органами и заинтересованными сторонами для обеспечения целенаправленной, эффективной и пропорциональной политики в области управления искусственным интеллектом в геопространственной сфере;
- f) принял к сведению план работы рабочей группы на период 2025—2027 годов, в котором обозначены новые направления деятельности, приветствовал предстоящее очное заседание рабочей группы, которое состоится 7–9 октября 2025 года в Эр-Рияде, и призвал к активному участию.

15/113

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

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

а) приветствовал доклад Международной гидрографической организации, технического комитета 211 Международной организации по стандартизации и Открытого консорциума геопространственных данных (см. E/C.20/2025/16) и их непрерывные взаимодополняющие усилия, направленные на соблюдение принципов удобства поиска, доступности, функциональной совместимости и возможности многократного

использования (FAIR — findable, accessible, interoperable and reusable) и создание прочной основы для заслуживающей доверия глобальной цепочки поставок геодезических услуг и Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций;

- b) призвал органы по стандартизации тесно сотрудничать с Глобальным геодезическим центром передового опыта Организации Объединенных Наций для ведения заслуживающего доверие Геодезического регистра Международной организации по стандартизации, содержащего метаданные и граф знаний государств-членов о геопространственных справочных системах, и продолжать сотрудничество для оказания поддержки государствам-членам в предоставлении их данных в этот регистр;
- с) приветствовал прогресс, достигнутый Международной гидрографической организацией в продвижении ее Универсальной модели гидрографических данных, включая выпуск оперативных стандартов S-100 для электронных навигационных карт, батиметрических поверхностей, уровней воды и поверхностных течений, которые в настоящее время доступны для официального использования, и признал ценный вклад этих стандартов в усилия по обеспечению готовности к бедствиям, особенно для малых островных развивающихся государств;
- d) признал важность процессов и совещаний по разработке международных геопространственных стандартов и призвал государства-члены активно участвовать в них и перенимать передовой опыт, предлагаемый тремя ранее упомянутыми организациями, для удовлетворения практических потребностей государств-членов, включая национальные программы развития и социальную инклюзию, особенно в уязвимых районах, путем расширения доступа к основным услугам;
- е) признал также, что государствам-членам по возможности следует внедрять политику открытых по умолчанию стандартов для программ, связанных с геопространственной информацией и информацией о местоположении, чтобы стимулировать обмен данными и свести к минимуму дублирование.

15/114

Стандартизация географических названий и сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) приветствовал доклад Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (см. E/C.20/2025/17) и итоги ее сессии 2025 года, в том числе ее усилия по продвижению стандартизации географических названий и осуществлению ее стратегического плана и программы работы на 2021–2029 годы;
- b) отметил прогресс в реализации совместного проекта Комитета экспертов и Группы экспертов, высоко оценил руководящую роль Индонезии и Соединенных Штатов Америки в разработке передовой практики национальных картографических учреждений и национальных ведомств по присвоению географических названий, а также признал необходимость дальнейших усилий по укреплению сотрудничества и согласованности действий между национальными ведомствами по геопространственной информации и национальными ведомствами по присвоению названий;

25-12935 **19/29**

- с) одобрил решение 2025/8 Группы экспертов от 2 мая 2025 года, касающееся концепции универсального уникального идентификатора городов, и призвал страны внести вклад в базу данных «Географические названия мира», признав их в качестве важнейших элементов для повышения операционной совместимости и интеграции географических названий на глобальном и местном уровнях;
- d) отметил важную роль географических названий в поддержке устойчивого развития и инклюзивного принятия решений на основе фактических данных; и в этом контексте вновь заявил о важности реализации темы данных «Географические названия» в рамках глобальных тем фундаментальных геопространственных данных для обеспечения соответствия с действующими стандартами и руководящими принципами Группы экспертов, в том числе касающимися культурного наследия, а также разнообразия коренных народов и языков;
- е) призвал продолжать сотрудничество между Комитетом экспертов и Группой экспертов, в том числе с географическими и лингвистическими отделами Группы экспертов и ее рабочими группами, в поддержку стандартизации географических названий.

Вклад глобальных геопространственных центров Организации Объединенных Наций (вне Центральных учреждений) в укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) приветствовал доклад о действующих глобальных геопространственных центрах Организации Объединенных Наций (см. E/C.20/2025/18), отметил предпринятые усилия по осуществлению резолюции 2022/24 Экономического и Социального Совета от 22 июля 2022 года об укреплении механизмов глобального управления геопространственной информацией и высоко оценил усилия Секретариата по поощрению и координации создания и ввода в эксплуатацию этих центров;
- b) выразил обеспокоенность по поводу нехватки в Секретариате ресурсов для обеспечения надлежащего надзора, контроля и координации в отношении операций и мероприятий центров и заявил о необходимости создания эффективных и четких механизмов внутреннего надзора и контроля, а также о необходимости обеспечения согласованности и координации мандатов, функций и обязанностей отделений вне Центральных учреждений;
- с) просил провести в межсессионный период совместно с Бюро обзор и оценку плана работы центров с учетом приоритетов Комитета экспертов, в частности приоритетов Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации Организации Объединенных Наций и Подкомитета по геодезии;
- d) высоко оценил значительные усилия глобальных геопространственных центров Организации Объединенных Наций, направленные на развитие потенциала путем внедрения Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций и укрепления глобальной цепочки поставок геодезических услуг, и просил последовательно расширять возможности для наращивания потенциала и подготовки

кадров с учетом национальных оперативных потребностей и условий и в соответствии со стратегическими рамками Комитета экспертов на период 2025—2030 годов;

- е) отметил прогресс, достигнутый Глобальным центром геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций в завершении подготовки своего плана работы, высоко оценил его согласованность со стратегией Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации и настоятельно призвал Центр и Секретариат сосредоточиться на оказании государствам-членам практической, ориентированной на конкретные результаты поддержки в деле реализации Системы на национальном уровне;
- f) высоко оценил первый совместный план развития глобальной геодезии, представленный Глобальным геодезическим центром передового опыта Организации Объединенных Наций на всех официальных языках Организации, в качестве практического руководства для государств-членов по укреплению глобальной цепочки поставок геодезических услуг, и просил Подкомитет по геодезии во взаимодействии с Центром поддерживать государства-члены в их усилиях по его реализации, включая разработку концептуальных записок и методических материалов, а также усилия по защите спектра геодезических наблюдений;
- g) призвал все правительственные департаменты и учреждения государств-членов, частный сектор, академические круги и гражданское общество принять участие в многостороннем меморандуме о взаимопонимании по укреплению глобальной цепочки поставок геодезических услуг и содействовать укреплению международного управления глобальной геодезией.

15/116

Доклад об управлении программами

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией:

- а) приветствовал устный доклад представителя Секретариата об управлении программами Комитета экспертов;
- b) приветствовал также сделанную представителем Генерального управления геодезии и геопространственной информации Саудовской Аравии презентацию о планах и подготовке к третьему Всемирному конгрессу Организации Объединенных Наций по геопространственной информации, который состоится 16–19 ноября 2026 года в отеле «Хилтон Рияд», приветствовал далее заблаговременные и хорошо продуманные усилия по подготовке к Конгрессу и высоко оценил вдумчивый подход к созданию прочной основы для его успешной организации.

Глава II

Вопросы для утверждения, обсуждения и принятия решения

3. На своем 6-м заседании 8 августа Комитет экспертов рассмотрел пункты 3–18 своей повестки дня и принял решение по всем соответствующим проектам решений (54/101–54/116), содержащимся в неофициальном документе, представленном Докладчиком по пункту 20 повестки дня (см. гл. I, разд. В). Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/c50a6588-37bf-4c1c-b1e4-fd3841d1d3a0/2025-08-08.

А. Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией

4. На своем 1-м заседании 6 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 3 повестки дня. Сопредседатель Комитета экспертов на его четырнадцатой сессии (Бельгия) представила записку Секретариата об укреплении механизмов глобального управления геопространственной информацией (E/C.20/2025/4)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/f593935b-b98c-4f3a-b724-2488e3fbc53b/2025-08-06.

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

На своих 1-м и 2-м заседаниях 6 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 4 повестки дня. На своем 1-м заседании сопредседатель (Чили) Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки представила записку Секретариата о вкладе региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией $(E/C.20/2025/5)^{1}$. Запись выступлений доступна по адресам: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/f593935b-b98c-4f3a-b724-2488e3fbc53b/2025-08-06 https://journal.un.org/en/newyork/meeting/officials/795d3ed1-ffdf-4999-95de-c0c9a877378c/2025-08-06.

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

6. На своем 2-м заседании 6 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 5 повестки дня. Председатель Сети частного сектора Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией представила записку Секретариата о вкладе тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией (E/C.20/2025/6)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/795d3ed1-ffdf-4999-95de-c0c9a877378c/2025-08-06.

¹ Полный текст доклада включен в добавление к докладу и доступен только на том языке, на котором он был представлен, на веб-сайте Комитета экспертов по адресу: http://ggim.un.org/ggim_committee.html.

D. Будущая экосистема геопространственной информации

7. На своем 3-м заседании 7 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 6 повестки дня. Соорганизатор (Южная Африка) Группы авторов по вопросу о будущей экосистеме геопространственной информации представил записку Секретариата о будущей экосистеме геопространственной информации (E/C.20/2025/7)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/4f7acb7f-121e-41eb-ad71-be124ee46343/2025-08-07.

E. Комплексная система геопространственной информации Организации Объединенных Наций

8. На своем 3-м заседании 7 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 7 повестки дня. Сопредседатель (Камерун) Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации представил записку Секретариата о Комплексной системе геопространственной информации Организации Объединенных Наций (E/C.20/2025/8)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/4f7acb7f-121e-41eb-ad71-be124ee46343/2025-08-07.

F. Глобальная геодезическая система координат

9. На своем 4-м заседании 7 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 8 повестки дня. Сопредседатель (Германия) Подкомитета по геодезии представил записку Секретариата о глобальной геодезической системе координат (E/C.20/2025/9)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/08c9c0e4-1529-4ae4-bc8a-c3acffc53672/2025-08-07.

G. Геопространственная информация на службе устойчивого развития

10. На своем 4-м заседании 7 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 9 повестки дня. Сопредседатель (Ирландия) Рабочей группы по геопространственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития представила записку Секретариата о геопространственной информации в интересах устойчивого развития (E/C.20/2025/10)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/08c9c0e4-1529-4ae4-bc8a-c3acffc53672/2025-08-07.

Н. Геопространственная информация в интересах климата, окружающей среды и жизнестойкости

11. На своем 4-м заседании 7 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 10 повестки дня. Сопредседатель (Саудовская Аравия) представил записку Секретариата о геопространственной информации в интересах климата, окружающей среды и жизнестойкости (E/C.20/2025/11)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/08c9c0e4-1529-4ae4-bc8a-c3acffc53672/2025-08-07.

I. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных

12. На своих 4-м и 5-м заседаниях 7 и 8 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 11 повестки дня. Сопредседатель (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации представила записку Секретариата об интеграции геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных (E/C.20/2025/12)¹. Запись выступлений доступна по адресам: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/08c9c0e4-1529-4ae4-bc8a-c3acffc53672/2025-08-07 и https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/fd6d929c-6a3d-4415-a7f8-860e7f59140a/2025-08-08.

J. Комплексная геопространственная информация для эффективного землепользования и землеустройства

13. На своем 5-м заседании 8 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 12 повестки дня. Сопредседатель (Сингапур) Группы экспертов по землепользованию и землеустройству представил записку Секретариата о комплексной геопространственной информации для эффективного землепользования и землеустройства (E/C.20/2025/13)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/fd6d929c-6a3d-4415-a7f8-860e7f59140a/2025-08-08.

К. Комплексная геопространственная информация о морских ресурсах

14. На своем 5-м заседании 8 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 13 повестки дня. Сопредседатель (Сингапур) рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах представил записку Секретариата о комплексной геопространственной информации o морских pecypcax $(E/C.20/2025/14)^{1}$. Запись выступлений доступна адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/fd6d929c-6a3d-4415-a7f8-860e7f59140a/2025-08-08.

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

15. На своем 5-м заседании 8 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 14 повестки дня. Сопредседатель (Канада) Рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией представила записку Секретариата о правовых и политических рамках, включая вопросы, связанные с заслуживающими доверия данными и новыми технологиями (E/C.20/2025/15)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/fd6d929c-6a3d-4415-a7f8-860e7f59140a/2025-08-08.

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

16. На своем 3-м заседании 7 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 15 повестки дня. Директор Международной гидрографической организации от имени всех трех организаций по разработке стандартов представил записку Секретариата о принятии и внедрении стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации (E/C.20/2025/16)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/4f7acb7f-121e-41eb-ad71-be124ee46343/2025-08-07.

N. Стандартизация географических названий и сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям

17. На своем 5-м заседании 8 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 16 повестки дня. Организатор (Германия) Рабочей группы по управлению данными о географических названиях представил от имени Председателя Группы экспертов по географическим названиям записку Секретариата о сотрудничестве с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (E/C.20/2025/17)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/fd6d929c-6a3d-4415-a7f8-860e7f59140a/2025-08-08.

О. Вклад глобальных геопространственных центров Организации Объединенных Наций (вне Центральных учреждений) в укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией

18. На своем 2-м заседании 6 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 17 повестки дня. Руководитель Глобального центра геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций Статистического отдела представил записку Секретариата о вкладе глобальных геопространственных центров Организации Объединенных Наций (вне Центральных учреждений) в укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией (E/C.20/2025/18)¹. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/795d3ed1-ffdf-4999-95de-c0c9a877378c/2025-08-06.

Р. Доклад об управлении программами

19. На своем 6-м заседании 8 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 18 повестки дня. Исполняющий обязанности директора Статистического отдела выступил с устным докладом, посвященным деятельности по управлению программами и вопросам, касающимся Комитета и программы его работы. Он особо выделил приоритеты и деятельность Комитета в области управления программами и выделения ресурсов и подчеркнул необходимость обеспечивать постоянное взаимодействие с Комитетом и его поддержку. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/c50a6588-37bf-4c1c-b1e4-fd3841d1d3a0/2025-08-08.

25-12935 **25/29**

Глава III

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

- 20. На своем 6-м заседании 8 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 19 повестки дня. Исполняющий обязанности директора Статистического отдела представил проект предварительной повестки дня шестнадцатой сессии Комитета экспертов (E/C.20/2025/L.1).
- 21. На том же заседании Комитет экспертов одобрил проект предварительной повестки дня своей шестнадцатой сессии с внесенными в него устными изменениями, поручил Бюро упорядочить и доработать этот проект и принял решение рекомендовать его Экономическому и Социальному Совету для утверждения (см. гл. I, разд. А).
- 22. Также на том же заседании Комитет экспертов постановил рекомендовать Совету провести шестнадцатую сессию Комитета с 5 по 7 августа 2026 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке (см. гл. I, разд. A). Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/c50a6588-37bf-4c1c-b1e4-fd3841d1d3a0/2025-08-08.

Глава IV

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

- 23. На своем 6-м заседании 8 августа Комитет экспертов рассмотрел пункт 20 повестки дня. Докладчик представила проект доклада Комитета экспертов о работе его пятнадцатой сессии (E/C.20/2024/L.2) и приложенный к нему неофициальный документ, содержащий проекты решений.
- 24. На том же заседании Комитет экспертов утвердил проект доклада о работе своей пятнадцатой сессии, в том числе приложенные к нему проекты решений (см. гл. I, разд. В) с внесенными в них устными изменениями, и поручил Докладчику упорядочить и доработать проект доклада при содействии Секретариата. Запись выступлений доступна по адресу: https://journal.un.org/en/new-york/meeting/officials/c50a6588-37bf-4c1c-b1e4-fd3841d1d3a0/2025-08-08.

Глава V

Организация работы сессии

А. Открытие и продолжительность сессии

25. Комитет экспертов провел свою пятнадцатую сессию с 6 по 8 августа 2025 года в Центральных учреждениях. Комитет провел шесть заседаний (с 1-го по 6-е).

В. Выборы должностных лиц

26. На своем 1-м заседании, состоявшемся 6 августа, Комитет экспертов путем аккламации избрал следующих должностных лиц:

Сопредседатели:

Мухаммед Яхья ас-Сайель (Саудовская Аравия)

Клинтон Хейманн (Южная Африка)

Дирдре Дальпиас Бишоп (Соединенные Штаты Америки)

Докладчик:

Мейзиэнн Хикс (Фиджи)

С. Повестка дня и организация работы

27. На своем 1-м заседании Комитет экспертов утвердил предварительную повестку дня (E/C.20/2025/1) и документ, содержащий информацию об организации работы сессии (E/C.20/2025/3).

D. Участники

- 28. В работе сессии приняли участие 389 представителей, в том числе 296 представителей от 84 государств-членов. В ней также приняли участие представители 93 организаций системы Организации Объединенных Наций и наблюдатели от межправительственных, неправительственных и других организаций. Со списком участников можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов по следующему адресу: http://ggim.un.org/ggim committee.html.
- 29. Комитет экспертов также предложил принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей следующим неправительственным организациям и другим структурам, не имеющим консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете: Совет сотрудничества арабских государств Залива; Региональный центр для стран Латинской Америки и Карибского бассейна им. Коперника; Ассоциация «ЕвроГеографикс»; Европейская ассоциация предприятий аэросъемки; Европейская ассоциация компаний по дистанционному зондированию; Европейская комиссия (Евростат); Международная ассоциация геодезии; Международная картографическая ассоциация; Открытый консорциум геопространственных данных; Панамериканский институт географии и истории; фонд «Айва, инк.»; Центр по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства; Фонд геопространственных данных с открытым исходным кодом; Фонд «PVBLIC»; Сеть по поиску решений в целях устойчивого развития; Всемирный совет геопространственной отрасли; Алигархский мусульманский университет; Центр комплексной информации о земной системе; Колумбийская климатическая школа; Городской университет Нью-Йорка;

дистанционного зондирования; Национальный университет Сингапура; Нью-Йоркский университет; средняя школа Оуктона; Миланский политехнический институт; колледж им. Ричарда Хьюиша; Геопространственный институт Тейлора; Техасский университет «Эй энд эм» — Корпус-Кристи; Метрополитенский университет Торонто; Университетский консорциум по геоинформатике; Мельбурнский университет; Университет Республики; «АфриГИС»; «АтласИИ»; «КонсалтингУэр»; «Ист Вью геоспейшиал»; «Эсри» «Эксквизит геолокейшн системз» «Фагро»; «ГеоДЕВ интернэшнл»; ГЕОСАТ; Фонд геопространственной разведки Нигерии; «Геоспейшл Уорлд»; «ГеоТекВижн»; «ГудЛэндз»; «Гугл»; «Хексагон»; «айСпейшл текно солушнз, инк.» «Джон Кедар геоспейшл инишиативз, лтд»; «Кокусаи Когё Ко., лтд.»; Программа бассейна озера Шамплейн; «Линки текнолоджиз»; «Локейшн интернешнл»; «Лунейт»; «Меркатор груп Би-Ви»; фонд «Оуверчер мэпс»; «ПЛЕЙС»; «ПРОГРЕСПЕКТ»; «Куэн Лэбз инк.»; Центр технологий дистанционного зондирования Японии; «Синспектив Ю-Эс-Эй, инк.»; «Тэйлор энд Фрэнсис груп»; «Уолл энтерпрайзес»; и «Вулперт,

Е. Документация

30. С документами, представленными Комитету экспертов, можно ознакомиться на веб-сайте Комитета по адресу: http://ggim.un.org/ggim_committee.html.

25-12935 (R) 180825 120925