

**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.: General  
23 May 2025  
Russian  
Original: English

**Комитет экспертов по глобальному управлению  
геопространственной информацией**

Пятнадцатая сессия

Нью-Йорк, 6–8 августа 2025 года

Пункт 17 предварительной повестки дня\*

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

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

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, который был подготовлен глобальными геопространственными центрами Организации Объединенных Наций и будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей веб-странице Комитета (<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/15th-session/>). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать мнения относительно вклада глобальных геопространственных центров Организации Объединенных Наций в укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией.

**Резюме доклада**

На своей четырнадцатой сессии, состоявшейся 7–9 августа 2024 года, Комитет экспертов принял решение 14/101, в котором он просил Секретариат сосредоточиться, в частности, на укреплении эффективных механизмов глобальной координации и управления глобальными геопространственными центрами Организации Объединенных Наций. Комитет приветствовал создание Глобального центра геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций в Китае и Глобального геодезического центра передового опыта

\* E/C.20/2025/1.



Организации Объединенных Наций в Германии, а также проработанные планы создания в Саудовской Аравии глобального центра передового опыта по геопространственной экосистеме Организации Объединенных Наций.

Комитет отметил, что открытое и прозрачное управление и координация между вышеуказанными тремя глобальными геопространственными центрами Организации Объединенных Наций являются залогом их успешной работы и эффективного использования ресурсов, и просил Бюро при поддержке Секретариата разработать для всех глобальных геопространственных центров Организации Объединенных Наций подходящую общую структуру управления и функционирования, включая, например, международные консультативные комитеты с широкой географической представленностью входящих в их состав специалистов, и предоставить Комитету экспертов в качестве справочного документа круг ведения международных консультативных комитетов.

Комитет принял решение 14/105, в котором в очередной раз подтвердил, что Комплексная система геопространственной информации Организации Объединенных Наций является важнейшим механизмом для осуществления многочисленных видов деятельности, входящих в сферу компетенции Комитета экспертов, вновь заявил о важности координации, согласованности и увязки работы, усилий и деятельности региональных комитетов, функциональных групп, тематических сетей, Глобального центра геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций и Группы высокого уровня, а также вновь указал на важность совместного внедрения Комплексной системы в целях достижения общего блага. Комитет также настоятельно призвал Центр активизировать поддержку государств-членов в целях обеспечения последовательного внедрения мощностей для управления геопространственной информацией и практического применения Комплексной системы в соответствии с национальными условиями.

Комитет принял решение 14/106, в котором с удовлетворением отметил доклад Подкомитета по геодезии и Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций и их достижения и деятельность, включая их значительные и скоординированные усилия по дальнейшему осуществлению резолюции 69/266 Генеральной Ассамблеи. Комитет также высоко оценил работу Центра и Подкомитета по укреплению фактологической базы, повышению осведомленности и уровня понимания важности глобальной геодезической производственно-сбытовой цепи как жизненно необходимой основы для объектов критически важной национальной инфраструктуры и глобальной экономики и призвал Подкомитет и Центр и впредь предоставлять материалы, которые могут быть использованы государствами-членами для оказания влияния на лиц, принимающих решения.

Глобальный геодезический центр передового опыта Организации Объединенных Наций приводит в докладе подробную информацию о своей деятельности в межсессионный период и о заметном прогрессе, достигнутом в выполнении своего мандата. В докладе также отмечается публикация первого совместного плана развития в области глобальной геодезии, который доступен на всех шести официальных языках Организации Объединенных Наций и содержит набросок приоритетных действий по укреплению глобальной геодезической производственно-сбытовой цепи для государств-членов, Центра и партнеров. В соответствии с этим планом Центр определил следующие приоритетные задачи: а) проведение обучения по развитию потенциала в области геодезии; б) разработка актуальных с точки зрения политики фактических данных для повышения осведомленности о роли геодезии в обеспечении жизнестойкости экономики и инфраструктуры; и с) укрепление механизмов управления. Мероприятия по

развитию потенциала включали региональные семинары по современным геопространственным справочным системам, проведенные в Европе, Африке и Азиатско-Тихоокеанском регионе, а также планирование семинаров по той же теме, которые предстоит провести в Америке и арабских государствах. Центр также содействовал реализации многостороннего меморандума о взаимопонимании по вопросам укрепления глобальной геодезической производственно-сбытовой цепи, участниками которого в настоящее время являются 40 структур. В докладе также содержится информация о продлении до 2030 года финансовой поддержки, оказываемой Центру Германией.

Кроме того, Глобальный центр геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций приводит в докладе подробную информацию о мероприятиях, проведенных в межсессионный период, в том числе в рамках непрерывной поддержки государств-членов в деле внедрения Комплексной системы в качестве сквозной цели. Центр также представляет свою первую программу работы, оформленную в качестве справочного документа, подготовленного в тесном сотрудничестве с его международным консультативным комитетом в январе 2025 года и согласованного с его пятью основными целями: а) развитие лидерства; б) решение приоритетных национальных задач; в) достижение прогресса в области геопространственных знаний; г) создание условий для инноваций; и е) обеспечение связей. В докладе также освещается вклад Центра в мероприятия и ежегодные совещания региональных комитетов. Кроме того, в докладе содержится подробная информация о мероприятиях по наращиванию потенциала, включая семинары и глобальные форумы по повышению осведомленности о преимуществах использования геопространственной информации для решения национальных приоритетных задач, а также усилия по повышению осведомленности о Комплексной системе и содействию ее внедрению и введению в действие.

В том же докладе Секретариат представляет обновленную информацию о перспективном планировании и подготовительных мероприятиях, связанных с созданием в Саудовской Аравии глобального центра передового опыта по геопространственной экосистеме Организации Объединенных Наций.