

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 8 предварительной повестки дня\*

Глобальная геодезическая система координат

## Глобальная геодезическая система координат

## Записка Секретариата

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, который был подготовлен Подкомитетом по геодезии и Секретариатом и будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей вебстранице Комитета экспертов (https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/15th-session). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно прогресса, достигнутого Подкомитетом в его усилиях по решению сложных вопросов, стоящих перед глобальным геодезическим сообществом, и в осуществлении резолюции 69/266 Генеральной Ассамблеи.

## Резюме доклада

На своей четырнадцатой сессии, состоявшейся 7–9 августа 2024 года, Комитет экспертов принял решение 14/106, в котором он приветствовал доклады Подкомитета по геодезии и Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций, достигнутый ими прогресс и их деятельность, включая их значительные скоординированные усилия по дальнейшему осуществлению резолюции 69/266 Генеральной Ассамблеи. Комитет экспертов высоко оценил работу Центра и Подкомитета по укреплению фактологической базы, повышению осведомленности и обеспечению понимания важности глобальной логистической системы геодезии как жизненно важной основы для объектов критически важной национальной инфраструктуры и глобальной экономики и призвал Подкомитет и Центр и впредь представлять материалы, которые могут быть использованы государствами-членами для оказания влияния на лиц, принимающих решения.

<sup>\*</sup> E/C.20/2025/1.





Комитет экспертов просил Подкомитет по геодезии подготовить при поддержке Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций рекомендации по повышению осведомленности и укреплению механизмов управления путем создания рабочих групп по геодезии на страновом уровне с участием представителей оборонных, политических и научных ведомств государств-членов и партнеров для обеспечения надлежащего управления рисками, связанными с деградацией глобальной логистической системы геодезии.

На своей четырнадцатой сессии Комитет экспертов просил также Подкомитет по геодезии при поддержке Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций координировать осуществление совместного плана развития для обеспечения максимальной коллективной отдачи от деятельности государств-членов и партнеров с особым акцентом на развитие потенциала и для решения в рамках этого плана вопроса о надежности и кибербезопасности программного обеспечения, обеспечивающего оперативную геодезию. Комитет экспертов просил далее Подкомитет изучить при поддержке Центра возможности доведения до сведения всего сообщества Организации Объединенных Наций информации о состоянии и необходимости создания более устойчивой логистической системы геодезии.

Наконец, Комитет экспертов просил Подкомитет по геодезии подготовить при поддержке Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций руководство по интеграции геодезии в кадастровую, морскую и наземную сферы и в существующие системы, такие как Рамочная программа по эффективному землепользованию, в координации с Международной гидрографической организацией, геодезическими и морскими организациями.

В своем докладе Подкомитет по геодезии представляет информацию о своей деятельности в межсессионный период и об итогах своего пятого пленарного заседания, которое было проведено в марте 2025 года в Глобальном геодезическом центре передового опыта Организации Объединенных Наций в кампусе Организации Объединенных Наций в Бонне, Германия. В пятом пленарном заседании участвовали представители государств-членов из всех региональных комитетов Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, а также представители международных и региональных организаций, научно-исследовательских геодезических институтов и соответствующих заинтересованных сторон. На совещании было рассказано о деятельности Подкомитета и Центра, в частности о первом совместном плане развития глобальной геодезии, многостороннем меморандуме о взаимопонимании и работе по подготовке двухсторонних и региональных меморандумов о взаимопонимании.

Подкомитет по геодезии сотрудничал с Глобальным геодезическим центром передового опыта Организации Объединенных Наций в организации региональных совещаний, подготовке региональных практикумов по развитию потенциала, переводе документов и активном поощрении участия государств-членов, а также участвовал в усилиях, направленных на развитие глобальной геодезической системы координат. Кроме того, Подкомитет оказывал консультативную помощь и поддержку в интеграции геодезии в кадастровую, морскую и наземную сферы в рамках пятого этапа (2024 год) осуществления инициативы Открытого консорциума геопространственных данных «Объединенная инфраструктура морских пространственных данных» и на основе своего участия в семинаре по объединению данных о суше и море, организованном Центром в Богоре, Индонезия. Помимо этого, были рассмотрены функциональные роли

2/3 25-08127

Центра и Подкомитета в работе по совершенствованию управления глобальной логистической системой геодезии, краткая информация о которых содержится в докладе.

25-08127 **3/3**