

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 6 предварительной повестки дня*

Будущая экосистема геопространственной информации

Будущая экосистема геопространственной информации

Записка Секретариата

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад о будущей экосистеме геопространственной информации, подготовленный совместно Бюро и группой авторов по вопросу о будущей экосистеме геопространственной информации, который будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей веб-странице Комитета экспертов (http://ggim.un.org/meetings/ggim-committee/15th-session). Комитету предлагается принять этот доклад к сведению и высказать свое мнение о том, как глобальное сообщество, занимающееся вопросами геопространственной информации, и государства-члены могут более адекватным образом подготовиться к стремительной эволюции экосистемы цифровой и геопространственной информации и ее развитию в будущем.

Резюме доклада

На своей четырнадцатой сессии, состоявшейся 7–9 августа 2024 года, Комитет экспертов принял решение 14/104, в котором он приветствовал усилия, направленные на продолжение обсуждения и изучения будущей экосистемы геопространственной информации для оказания помощи государствам-членам и их национальным агентствам геопространственной информации в осмыслении готовности глобального сообщества геопространственной информации адаптироваться к быстро меняющемуся ландшафту управления геопространственной информацией и его операционной среде. Комитет также призвал Бюро и его группу авторов учитывать постоянно меняющийся характер концепции и сферы охвата будущей экосистемы геопространственной информации, избегать принятия застывшего определения и сосредоточиться на понимании, назначении и

^{*} E/C.20/2025/1.





использовании геопространственной информации в рамках более широкой будущей цифровой экосистемы.

Комитет экспертов отметил, что новые и новейшие технологии, а также рост и расширение экосистем данных и цифровых экосистем, частью которых являются геопространственная информация и услуги, открывают дополнительные возможности для использования геопространственной информации в целях решения сложных задач, связанных с национальными приоритетами, Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, глобальной программой развития на период после 2030 года и преодолением геопространственного цифрового разрыва; и что особое внимание в рамках процесса управления геопространственной информацией следует уделять вопросу достоверности, а в рамках будущей экосистемы геопространственной информации следует использовать преимущества Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций с акцентом на вопросах разнообразия, равенства и инклюзивности, а также применять инновационные подходы, системы и технологии, включая искусственный интеллект и машинное обучение, для получения выгоды для общества. Кроме того, на своей четырнадцатой сессии Комитет признал значимость предложенных принципов и основополагающих элементов, содержащихся в докладе, и согласился провести дальнейшую работу по представлению на пятнадцатой сессии Комитета экспертов концепции будущей экосистемы геопространственной информации с указанием ее сферы охвата, основополагающих элементов, принципов и роли в рамках более широкой цифровой экосистемы.

В указанном докладе Секретариат и Бюро представляют информацию о межсессионной деятельности группы авторов по вопросу о будущей экосистеме геопространственной информации в целях разработки документа с изложением позиции по будущей экосистеме геопространственной информации. Согласно докладу, группа авторов собиралась не реже одного раза в месяц для продвижения подготовки документа с изложением позиции и проведения ряда мероприятий, направленных на изучение последних тенденций, стремительных технологических изменений, действующих лиц, межсекторальных событий и новых стратегий, влияющих как на более широкую цифровую экосистему, так и на роль сообщества геопространственной информации в ней. В рамках своей деятельности группа стремилась получить максимальное количество материалов и мнений о будущей экосистеме геопространственной информации, а также о более широкой цифровой экосистеме, в том числе на основе проведения глобального вебинара, объединившего в себе широкий круг участников, глобального опроса, сфера охвата которого включала сообщества за пределами сообщества геопространственной информации, и глобального консультативного совещания для учета различных точек зрения на будущую экосистему геопространственной информации.

Доклад группы авторов сопровождается справочным докладом, в котором группа представляет предлагаемый документ с изложением позиции по будущей экосистеме геопространственной информации. В этом документе группа признает неотъемлемый эволюционный характер будущей экосистемы геопространственной информации, приводит сведения о движущих силах, принципах и фундаментальных элементах будущей экосистемы геопространственной информации и отмечает факторы разнообразия, равенства и инклюзивности, высказывая при этом перспективные соображения относительно быстро меняющегося цифрового ландшафта.

2/3 25-08126

В докладе также содержится подробная информация о перспективах и вариантах, которые Комитету экспертов следует рассмотреть с учетом необходимости и актуальности непрерывного изучения тенденций, инновационных подходов, систем и технологий в быстро меняющемся цифровом ландшафте, а также необходимости и актуальности подготовки сообщества геопространственной информации и национальных учреждений в области геопространственной информации к участию в формировании будущей экосистемы геопространственной информации в рамках более широкой цифровой экосистемы.

25-08126