

**Комитет экспертов по глобальному управлению
геопространственной информацией**

Тринадцатая сессия

Нью-Йорк, 2–4 августа 2023 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, который будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей веб-странице Комитета (<http://ggim.un.org/meetings/ggim-committee/13th-session>). Комитету предлагается принять к сведению этот доклад и высказать свое мнение о том, как глобальное сообщество, занимающееся вопросами геопространственной информации, и государства-члены могут более эффективно подготовиться к быстрому развитию экосистемы и среды геопространственной информации в будущем.

Резюме доклада

На своей двенадцатой сессии, состоявшейся 3–5 августа 2022 года в Нью-Йорке, Комитет экспертов принял решение 12/102, в котором приветствовал предпринимаемые шаги к тому, чтобы изучать геопространственный ландшафт и определять будущую экосистему геопространственной информации с учетом стремительных изменений в плане технологических инноваций и достижений, а также растущих объемов данных, получаемых благодаря функции определения местоположения, и того, как эта экосистема может существовать в более широкой цифровой экосистеме.

Комитет экспертов признал своевременность и стратегическую важность выбора этой темы для рассмотрения и осмысления, а также для позиционирования деятельности и видения Комитета и геопространственного сообщества в долгосрочной перспективе в рамках мандатов, установленных Экономическим и Социальным Советом, и для обеспечения понимания того, как будут

* E/C.20/2023/1.



устанавливаться взаимосвязи между будущей экосистемой и результатами уже проведенной Комитетом работы, включая Комплексную систему геопространственной информации, заложившую прочную основу для будущей экосистемы геопространственной информации.

Комитет подтвердил необходимость сокращения растущего цифрового разрыва в области геопространственной информации между развитыми и развивающимися странами, а также обеспечения того, чтобы при любом рассмотрении вопросов, касающихся будущей экосистемы, приоритет отдавался нуждам развивающихся стран, в том числе за счет содействия созданию систематизированных и всеобъемлющих механизмов, с помощью которых лица, принимающие решения, получают доступ к геопространственным данным и технологиям.

В этой связи Комитет экспертов отметил, что мировому сообществу необходимо продолжать обсуждение экосистемы геопространственной информации, чтобы разъяснить и расширить роль, которую геопространственная информация играет в технологическом прогрессе и обществе в целом, а также отметил важность открытого для всех глобального взаимодействия в целях обеспечения согласованности действий и учета интересов более широкого геопространственного сообщества при разработке вышеупомянутых концепций.

В докладе Секретариат представляет Комитету экспертов обновленную информацию об обсуждениях и усилиях, направленных на дальнейшее изучение геопространственного ландшафта и будущей экосистемы геопространственной информации, в целях оказания помощи государствам-членам и национальным учреждениям, занимающимся геопространственной информацией, в их размышлениях о нынешней и будущей геопространственной среде, в которой крайне важную роль будут играть технологические разработки и инновационные варианты применения. Будущая экосистема геопространственной информации будет в значительной степени зависеть от окружающего нас мира. По мере продолжения этих обсуждений одним из главных соображений может стать вопрос о том, как геопространственные данные и технологии могут помочь мировому сообществу преодолеть стоящие перед человечеством проблемы и воспользоваться открывающимися возможностями. Благодаря такому подходу можно также установить более тесную связь с осуществлением Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и других глобальных программ действий в области развития. Ожидается, что Комитет представит дополнительные материалы и рекомендации и проведет обсуждение элементов будущей экосистемы геопространственной информации.
