

**Комитет экспертов по глобальному управлению
геопространственной информацией****Четырнадцатая сессия**

Нью-Йорк, 7–9 августа 2024 года

Пункт 10 предварительной повестки дня*

**Геопространственная информация в интересах климата
и жизнестойкости****Геопространственная информация в интересах климата
и жизнестойкости****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклады, которые были подготовлены рабочей группой по геопространственной информации и услугам для борьбы с бедствиями и целевой группой по использованию геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости и будут размещены (только на том языке, на котором они были представлены) на соответствующей веб-странице Комитета экспертов (<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-session>). Комитету предлагается принять к сведению доклад, подготовленный рабочей группой, и высказать свои мнения относительно усилий по повышению эффективности и укреплению ее методов работы, включая разработку отдельного пункта повестки дня, посвященного основному направлению деятельности рабочей группы. Комитету также предлагается принять к сведению доклад, подготовленный целевой группой, и высказать свои мнения относительно расширения использования геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости.

Резюме докладов

На своей тринадцатой сессии, которая проходила в Нью-Йорке 2–4 августа 2023 года, Комитет экспертов принял решение 13/110, в котором высоко оценил обязательства государств-членов по содействию выполнению плана работы рабочей группы, а также по продвижению и реализации Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями как способа предоставления качественной геопространственной информации и

* [E/C.20/2024/1](https://www.un.org/ru/press/docs/2024/24-08886.html).



услуг для поддержки процесса принятия решений и усилий по управлению риском бедствий в интересах осуществления Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Комитет приветствовал предложение о том, чтобы каждые три-пять лет изучать и пересматривать актуальность и полезность Стратегических рамок, а также рекомендацию, согласно которой рабочей группе следует предпринимать шаги для интеграции геопространственной информации с другой соответствующей информацией для снижения риска бедствий и обеспечения потенциала противодействия им.

Комитет экспертов отметил призыв оценить методы работы рабочей группы, с тем чтобы определить стратегии укрепления ее деятельности, в том числе применительно к ее членскому составу, и провести обзор ее круга полномочий в целях создания процессов и структур для постоянного управления глобальным концентратором реестров данных по снижению риска бедствий. Были отмечены также усилия рабочей группы по привлечению более широкого круга специалистов-практиков, развитию партнерских отношений, изучению и разработке различных вариантов сценариев с участием экспертов из разных регионов, а также по рассмотрению возможности разработки методических указаний по использованию геопространственной информации и статистических данных при разработке показателей, позволяющих дать оценку процессам подготовки, смягчения последствий и адаптации, для мониторинга долговременных факторов уязвимости общин и инфраструктуры к бедствиям и изменению климата.

На тринадцатой сессии Комитет принял также решение 13/107, в котором выразил благодарность Соединенному Королевству Великобритании и Северной Ирландии за подготовку документа для обсуждения под названием «Геопространственная информация для обеспечения климатической жизнестойкости — чем занимается Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией?», в котором подчеркивается взаимосвязь геопространственной информации с ценной ролью механизмов и директивных мер Комитета экспертов в деле борьбы с климатическими вызовами, а также обращается внимание на потенциальную роль национальных геопространственных и картографических агентств в предоставлении данных и технологий, помогающих странам смягчать последствия изменения климата и адаптироваться к ним. Комитет поддержал элементы всех трех вариантов, представленных в документе для обсуждения, а именно: а) создание целевой группы под руководством Комитета экспертов для укрепления взаимосвязей между геопространственными, статистическими, климатическими и другими соответствующими сообществами и организациями системы Организации Объединенных Наций; б) созыв соответствующего международного форума или мероприятия, посвященного использованию геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости и объединяющего соответствующие заинтересованные стороны для разработки эффективной программы работы; и с) разработку более подробного концептуального документа, в котором раскрываются детали соответствующих инициатив, мероприятий и механизмов, относящихся к компетенции Комитета экспертов.

В докладе рабочей группы по геопространственной информации и услугам для борьбы с бедствиями приводится информация о ее достижениях и межсессионной деятельности, в том числе об обзоре и утверждении ее круга полномочий, укреплении ее членского состава, оценке работы и изменении состава ее целевых групп и подготовке ее плана работы на 2024–2025 годы, включая усилия рабочей группы по укреплению отношений и/или налаживанию связей между национальными картографическими/геопространственными агентствами и национальными агентствами по борьбе с бедствиями, а также по

оценке эффективности геопространственных инструментов и услуг, включая стратегию, сформулированную в Комплексной системе геопространственной информации Организации Объединенных Наций и ее девяти стратегических программах для достижения прогресса в реализации Сендайской рамочной программы. Также в докладе содержится аргументированное предложение о том, чтобы переименовать рабочую группу в «рабочую группу по использованию геопространственной информации для управления риском бедствий», и о том, чтобы начиная с пятнадцатой сессии Комитета экспертов его повестка дня содержала отдельный пункт, посвященный использованию геопространственной информации для управления риском бедствий. В своем докладе рабочая группа информирует о стратегиях и мерах, принятых ею для обеспечения взаимосвязи между повышением климатической жизнестойкости и управлением риском бедствий, а также о мероприятиях, проведенных ею для повышения осведомленности о роли и деятельности рабочей группы, равно как и о важности и преимуществах реализации Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями.

Целевая группа по использованию геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости сообщает в своем докладе об усилиях, предпринятых и предпринимаемых ею для расширения использования геопространственной информации во всех ее формах в интересах повышения климатической жизнестойкости. Целевая группа подробно останавливается на своем прогрессе и достижениях за межсессионный период, в том числе на обзоре документа, посвященного использованию геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости, и на взаимодействии со своими членами в интересах внедрения передовых наработок государств, и таким образом освещает множество различных аспектов использования геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости. В докладе целевой группы также говорится о ее участии в работе четвертой Международной конференции по малым островным развивающимся государствам и ее вкладе в работу Конференции в рамках прочих усилий по повышению осведомленности о рамочных программах и стратегиях Комитета, увязанных с Комплексной системой геопространственной информации Организации Объединенных Наций, и об их актуальности для повышения устойчивости к потрясениям.