

**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 10 предварительной повестки дня*

**Геопространственная информация в интересах климата,
окружающей среды и жизнестойкости**

**Геопространственная информация в интересах
климата, окружающей среды 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 для управления риском бедствий 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/15th-session/>). Комитету предлагается принять к сведению доклады, подготовленные рабочей группой и целевой группой, и высказать свои мнения о работе по расширению использования геопространственной информации в интересах климата, окружающей среды и жизнестойкости.

Резюме доклада

На своей четырнадцатой сессии, проходившей с 7 по 9 августа 2024 года в Нью-Йорке, Комитет экспертов принял решение 14/108, в котором с удовлетворением отметил доклады целевой группы по использованию геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости и рабочей группы по геопространственной информации и услугам для борьбы с бедствиями, а также деятельность целевой группы по дальнейшей подготовке Комитета экспертов к решению проблемы климатической жизнестойкости с помощью комплексной геопространственной информации и деятельность рабочей группы

* E/C.20/2025/1.



по активизации методов ее работы с учетом обновления ее состава, в рамках пересмотренного круга ведения и в соответствии с обновленным планом работы на период 2024–2025 годов.

Комитет вновь напомнил также о ранее рассмотренной важности «совместного» подхода к решению проблем климатической жизнестойкости и управления рисками бедствий, просил целевую и рабочую группы и впредь придерживаться их нынешнего порядка работы, планов деятельности и мероприятий на предстоящий межсессионный период, продолжать представлять доклады по данному пункту повестки дня и принял решение переименовать рабочую группу в рабочую группу по геопространственной информации для управления рисками бедствий, а также перенаправить ее основное внимание на обеспечение доступа к комплексной геопространственной информации и ее использование в поддержку реализации всех аспектов управления рисками бедствий.

Кроме того, на четырнадцатой сессии Комитет просил Бюро всесторонне рассмотреть при поддержке секретариата вопросы климатической жизнестойкости и управления рисками бедствий в ходе разработки стратегических рамок Комитета экспертов на 2025–2030 годы, учитывая все аспекты нынешнего порядка работы, запланированные мероприятия и результаты деятельности целевой и рабочей групп.

В своем докладе рабочая группа по геопространственной информации для управления рисками бедствий рассказывает о ходе своей деятельности и проведенных межсессионных мероприятиях, включая сотрудничество в деле разработки общих статистических рамок по статистике, связанной с бедствиями, и вклад в эту работу, а также совместное проведение вебинара по снижению риска бедствий, в ходе которого была особо отмечена важность сотрудничества и партнерства в поддержку использования государствами-членами геопространственной информации на всех этапах бедствий, при этом в качестве актуального примера приводится ураган «Берил». В докладе также отмечены усилия рабочей группы по налаживанию партнерских отношений, которые способствуют активному обсуждению, углублению понимания и выявлению синергии между управлением риском бедствий и климатической жизнестойкостью. В докладе рабочая группа призывает к сотрудничеству и партнерству между национальными агентствами по чрезвычайным ситуациям и национальными агентствами геопространственной информации в целях повышения осведомленности о Стратегических рамках по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями и их реализации; рассказывает о разработке и распространении структурированных форм для сбора информации о национальных проблемах, связанных с использованием геопространственной информации для управления риском бедствий; и представляет свой пересмотренный план работы на период 2024–2026 годов.

В своем докладе целевая группа по использованию геопространственной информации для обеспечения климатической жизнестойкости подробно рассказывает о ходе достижения намеченных ею целей в межсессионный период. В их числе — сосредоточение усилий на разработке и выпуске документа под названием «Применение геопространственной информации для решения климатических проблем», а также поддержка созыва седьмого Форума высокого уровня Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, который прошел в октябре 2024 года в Мехико. В этом документе, представленном в качестве справочного материала, отмечается важность участия политических лидеров в популяризации геопространственной инфраструктуры для повышения жизнестойкости и обеспечения инвестиций в нее. На примере национальных тематических исследований в документе освещена

жизненно важная роль Комитета экспертов и его рамочных программ, таких как Комплексная система геопространственной информации Организации Объединенных Наций, в оказании государствам-членам поддержки в развитии потенциала противостояния растущему риску бедствий и восстановления после них в режиме преобразований, закладывающих фундамент долгосрочной жизнестойкости. В своем докладе целевая группа отмечает также, что, поскольку задачи, поставленные перед ней Комитетом экспертов, выполнены, на пятнадцатой сессии Комитета она завершит свою деятельность.

Оба доклада содержат информацию о совещаниях и обсуждениях, проведенных двумя группами в конце межсессионного периода в целях обеспечения координации и согласованности стратегических направлений и синергии в деятельности, связанной с геопространственной информацией в интересах климата, окружающей среды и жизнестойкости. Кроме того, в докладах содержатся вопросы для обсуждения Комитетом экспертов, связанные с предоставлением материалов, и рекомендации по основному содержанию, связанному с данным пунктом повестки дня; призывы к государствам-членам и соответствующим заинтересованным экспертам внести свой вклад в предстоящие совместные мероприятия по этому пункту повестки дня; и мнение по поводу подготовки для представления Комитету на его шестнадцатой сессии единого целостного доклада, включающего в себя план работы, в котором будут рассмотрены вопросы климата, окружающей среды и жизнестойкости.
