

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

Нью-Йорк, 23, 24 и 27 августа 2021 года

Пункт 10 предварительной повестки дня*

**Геопространственная информация и
реагирование на чрезвычайные ситуации****Геопространственная информация и реагирование
на чрезвычайные ситуации****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, который был подготовлен рабочей группой по геопространственной информации и реагированию на чрезвычайные ситуации и будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей веб-странице Комитета экспертов (<http://ggim.un.org/meetings/ggim-committee/11th-session/>). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно достигнутого рабочей группой прогресса, включая подготовку ею своего плана работы на период 2021–2023 годов и справочного документа, в котором отражены результаты оценочного опроса, посвященного усилиям государств-членов по внедрению Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями.

Резюме доклада

На своей десятой сессии, проведенной в виртуальном формате 26 и 27 августа и 4 сентября 2020 года, Комитет экспертов принял решение 10/108, в котором он с удовлетворением принял к сведению доклад рабочей группы, который посвящен решению важнейших вопросов, связанных с геопространственной информацией и услугами в контексте реагирования на чрезвычайные ситуации, и выразил признательность за сравнительную оценку Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями и Комплексной системы геопространственной информации и за обеспечение их взаимосовместимости. Комитет утвердил пересмотренный круг ведения рабочей группы и одобрил подготовку обновленного плана работы,

* E/C.20/2021/1.



который будет включать в себя существующие и будущие направления работы. Кроме того, Комитет признал, что пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) продемонстрировала исключительную важность доступа к имеющейся в наличии и достоверной геопространственной информации для поддержки процесса принятия решений на всех этапах управления риском бедствий, высоко оценил непрерывные усилия рабочей группы по содействию внедрению Стратегических рамок и настоятельно призвал государства-члены рассмотреть вопрос о внедрении Стратегических рамок.

В своем докладе рабочая группа приводит информацию о своей межсессионной деятельности, в том числе о составлении своего плана работы на период 2021–2023 годов и о ходе работы своих целевых групп. Рабочая группа также освещает разъяснительные мероприятия и совместные начинания, которые проводились ею с другими, комплементарными рабочими группами и посвященными теме бедствий программами, действующими у национальных и международных органов, включая Комитет по спутникам наблюдения Земли, Группу по наблюдению Земли и Национальное управление по авионавигации и исследованию космического пространства Соединенных Штатов Америки. Рабочая группа указывает, что ее деятельность направлена на определение взаимовыгодных направлений работы по предоставлению и расширению доступности геопространственной информации и услуг, которые охватывают все аспекты риска бедствий, включая опасность бедствий, подверженность им и уязвимость к ним.

В докладе освещаются инициативы по осуществлению сотрудничества и развитию потенциала, реализуемые рабочей группой с Региональным комитетом Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки, включая Карибскую инициативу геопространственного развития, которая предусматривает более широкое привлечение ресурса «Caribbean GeoPortal» для снабжения механизмов, оказывающих помощь в ситуациях бедствия, геопространственной информацией и ее анализом в реальном времени. Наконец, в докладе сжато излагаются рекомендации и результаты проведенного на глобальном уровне оценочного опроса по Стратегическим рамкам (дополнительные подробности приводятся в справочном документе, приобщенном к докладу).
