

**Комитет экспертов по глобальному управлению  
геопрозрачной информацией**

Двенадцатая сессия

Нью-Йорк, 3–5 августа 2022 года

Пункт 12 предварительной повестки дня\*

**Геопрозрачная информация и реагирование  
на чрезвычайные ситуации****Геопрозрачная 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/12th-Session/>). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно достигнутого рабочей группой прогресса, включая разработку глобального перечня организаций, занимающихся регулированием риска бедствий, геопространственных данных и информации, инструментов и платформ, способных помогать мероприятиям по регулированию риска бедствий на национальном, региональном и глобальном уровнях.

**Резюме доклада**

На своей одиннадцатой сессии, проведенной в виртуальном формате 23, 24 и 27 августа 2021 года, Комитет экспертов принял решение 11/108, в котором он отметил неустанные усилия рабочей группы, призванные содействовать осознанию важности геопространственной информации и услуг в деле снижения и регулирования риска бедствий, и констатировал в этой связи актуальность Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями в период текущей пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19). Комитет одобрил выполнение плана работы рабочей группы на период 2020–2023 годов и предложил государствам-членам и соответствующим экспертам внести свой вклад в качестве членов рабочей группы для активного

\* [E/C.20/2022/1](http://E/C.20/2022/1).



осуществления ее деятельности, как указано в ее плане работы. Комитет поздравил рабочую группу с успешным повышением осведомленности о Стратегических рамках, включая расширение взаимодействия и сотрудничества с многочисленными ключевыми группами заинтересованных сторон и международными организациями, отметив, что это обеспечивает последовательную коммуникацию и согласованность и позволяет избежать дублирования усилий. Комитет поддержал разработку глобального перечня организаций, услуг и платформ по снижению риска бедствий и предложил государствам-членам, организациям, занимающимся снижением и регулированием риска бедствий, и соответствующим научным кругам, частному сектору и организациям системы Организации Объединенных Наций участвовать в глобальном проведении обследований, связанных с перечнем.

Комитет экспертов признал важность результатов и рекомендаций, включенных в проект доклада под названием «Результаты оценки 2020 года: Стратегические рамки по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями», и рекомендовал продолжить усилия по наращиванию потенциала и осуществлению информационно-пропагандистской деятельности для повышения эффективности реализации Стратегических рамок. Комитет рекомендовал также возобновить связанное с оценкой обследование в Африке и в арабских государствах с целью предоставить обоим этим регионам еще одну возможность для завершения и последующей подготовки второго издания документа о результатах оценки 2020 года. Наконец, Комитет приветствовал оказание рабочей группой поддержки в разработке статистической системы измерения бедствий и выразил признательность Статистической комиссии за создание ею Межучрежденческой и экспертной группы по статистике бедствий.

В своем докладе рабочая группа приводит информацию о своем прогрессе и межсессионной деятельности, в том числе об осуществлении своего плана работы и успехах, достигнутых ее четырьмя целевыми группами, которые конкретно отвечают за следующее: а) реализация Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями; б) продумывание и проведение учебных занятий в привязке к различным сценариям; в) содействие коммуникации и повышению осведомленности; г) приведение Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями в соответствие с Комплексной системой геопространственной информации.

Рабочая группа докладывает об осуществлении ключевых мероприятий, намеченных в решении 11/108 Комитета экспертов, включая разработку глобального перечня возможностей для снижения риска бедствий (организации, занимающиеся регулированием риска бедствий, геопространственные данные и информация, инструменты и платформы, способные помогать мероприятиям по регулированию риска бедствий на национальном, региональном и глобальном уровнях). Это включало подготовку двух электронных анкет (они были разосланы национальным картографическим и геопространственным учреждениям, организациям, занимающимся снижением и регулированием риска бедствий, научным кругам, частному сектору и организациям системы Организации Объединенных Наций), компилирование представленных данных и проектирование базы знаний и плана действий для разработки, содержательного наполнения, тестирования и развертывания предлагаемого хаба, где будут размещаться относящиеся к перечню сведения.

В докладе освещаются коллективные инициативы, реализуемые рабочей группой совместно с другими органами по снижению риска бедствий, такими как Рабочая группа по снижению риска бедствий при Группе по наблюдениям за

Землей, посвященная бедствиям программа Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства, а также Региональный комитет Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Северной и Южной Америки и его Карибская инициатива геопространственного развития. В докладе дается обзор усилий, приложенных рабочей группой для того, чтобы полнее выяснить состояние национального ландшафта геопространственной информации и услуг применительно ко всем фазам бедствий, включая возникавшие проблемы и работу, проделанную с целью возобновить оценочное обследование в Карибском регионе, опираясь на поддержку отделения Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна на Тринидаде и Тобаго. Прделанная работа включала созыв специального консультативного совещания с ключевыми заинтересованными сторонами в Карибском бассейне, призванного предоставить им еще одну возможность для завершения оценки. Это мероприятие способствовало началу работы над составлением второго издания документа о результатах оценки 2020 года. Полученная информация поможет Комитету экспертов быть в курсе реализации и мониторинга Стратегических рамок по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями.

В докладе дается также обзор развернутых рабочей группой инициатив по развитию потенциала, включая успешное проведение конференции по развитию геопространственного потенциала, которая была посвящена вопросам применения глобальных навигационных спутниковых систем и снижения риска бедствий и совместно устраивалась рабочей группой, Региональным комитетом Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона и Управлением геопространственной информации Японии.

Рабочая группа собирается исследовать, изучать и документировать проблемы, с которыми национальные ведомства по снижению риска бедствий и реагированию на них и международные организации сталкиваются в деле сбора геопространственных данных и обмена ими на всех этапах цикла регулирования риска бедствий, а также намечать и разрабатывать глобальные инструкции и регламенты, определяющие готовность геопространственной информации, обмен ею и ее сбор, чтобы способствовать снижению риска и управлению чрезвычайными ситуациями, особенно при кризисных событиях. Рабочая группа собирается также осуществлять свои усилия в сотрудничестве с рабочей группой по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией, чтобы опираться на ее экспертные наработки и соответствующую работу над юридическими аспектами доступности и лицензирования геопространственной информации.