



ICG/IOTWMS-XIII/3s

23 мая 2023 г.

Оригинал: английский

**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
(ЮНЕСКО)**

**Тринадцатая сессия Межправительственной координационной
группы по Системе предупреждения о цунами и смягчения
их последствий в Индийском океане**

Бали, Индонезия

28 ноября – 1 декабря 2022 г.

РАБОЧЕЕ РЕЗЮМЕ

В соответствии с пунктом 3 статьи 48 Правил процедуры первичных вспомогательных органов Комиссии Межправительственной координационной группе по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане надлежит представлять руководящему органу доклад о работе своих сессий.

Ассамблее МОК на ее 32-й сессии будет предложено рассмотреть настоящее рабочее резюме. Более подробную информацию о 13-й сессии МКГ/СПЦСПИО можно найти на ее сайте по следующему адресу: <https://oceanexpert.org/event/3672>.

1. Тринадцатая сессия Межправительственной координационной группы по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (МКГ/СПЦСПИО-XIII) прошла на Бали, Индонезия, под председательством профессора Двикориты Карнавати. В работе сессии приняли участие 54 делегата из 17 государств – членов региона Индийского океана, четыре сотрудника учреждений ООН (включая трех сотрудников ЮНЕСКО и одного сотрудника ЭСКАТО ООН), а также 10 наблюдателей из пяти государств-членов (Австралия, Германия, Индонезия, Иран и Оман). Утвержденная повестка дня совещания приводится в приложении А.

2. **МКГ провела обзор** достигнутых в межсессионный период результатов и рассмотрела доклады и рекомендации своего председателя, рабочих и целевых групп, Секретариата МОК ЮНЕСКО для МКГ/СПЦСПИО, а также Центра информации о цунами в Индийском океане МОК ЮНЕСКО (ЦИЦИО). МКГ рассмотрела среднесрочную стратегию СПЦСПИО (2019-2024 гг.), доклад об учениях «Волна-20» в Индийском океане, оценку потенциала готовности к цунами в Индийском океане за 2018 г. (2020 г.), документ об определении услуг поставщика данных слежения за цунами (2019 г.), руководство для пользователей национального центра

предупреждения о цунами и доклады о ходе работы поставщиков данных слежения за цунами (ПДСЦ) из Австралии, Индии и Индонезии. МКГ также получила, рассмотрела и приняла к сведению доклады 13-го, 14-го и 15-го совещаний рабочей группы МОК ЮНЕСКО по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО). Центральной темой многих дискуссий стали ответные меры в контексте пандемии COVID-19. МКГ рассмотрела два дополнительных важных документа: (1) руководящие принципы деятельности служб предупреждения о цунами, эвакуации и предоставления убежищ; и (2) воздействие на сети мониторинга СПЦСПИО, а также на деятельность поставщиков данных слежения за цунами.

3. **МКГ приняла к сведению** выступление Генерального секретаря ООН Антониу Гутерриша от 23 марта 2022 г., в котором он объявил, что Организация Объединенных Наций инициирует принятие новых мер, направленных на то, чтобы через пять лет (к 2027 г.) обеспечить каждому человеку на Земле защиту с помощью систем раннего предупреждения.

4. **МКГ приняла к сведению также** масштабную цель Программы по цунами Десятилетия океана ООН по обеспечению устойчивости и готовности к цунами 100% общин, подверженных риску цунами.

5. **МКГ приняла к сведению далее** усилия Рабочей группы МОК по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО), по обеспечению более глубокого понимания угрозы цунами несейсмического и комплексного происхождения и разработке руководства по передовой практике мониторинга и предупреждения о таких явлениях.

6. **МКГ подчеркнула также** важное значение сейсмических данных для своевременного и точного определения угроз цунами поставщиками данных слежения за цунами, а также достигнутый прогресс в двустороннем обмене сейсмическими данными между рядом государств-членов и **настоятельно призвала** государства-члены, особенно в северо-западной части Индийского океана, предоставлять все соответствующие сейсмические данные в режиме реального времени поставщикам данных слежения за цунами и другим государствам-членам.

7. **МКГ призвала** государства-члены продолжать пересмотр их систем предупреждения о цунами с целью сокращения числа этапов и четкого распределения обязанностей между заинтересованными сторонами, особенно в отношении угроз цунами в ближней зоне.

8. **МКГ призвала** государства-члены повысить готовность общин к цунами в ближней зоне, включая цунами несейсмического и комплексного происхождения, с особым вниманием к самостоятельной эвакуации на основании сигналов природы.

9. **МКГ призвала** государства-члены обратить особое внимание организаций по реагированию на стихийные бедствия и вещательных средств информации на роль, которую они выполняют совместно с национальными центрами предупреждения о цунами (НЦПЦ) в укреплении национальной системы предупреждения в целях обеспечения оптимального реагирования общин и подчеркивать важность участия всех учреждений в региональных руководящих и технических форумах по цунами.

10. **МКГ приняла к сведению** информацию об успешном проведении государствами-членами учений «Волна-20» в Индийском океане, сертификации готовности к цунами двух деревень в Индии и девяти деревень в Индонезии в рамках программы МОК ЮНЕСКО, а также о проведении 22-26 ноября 2022 г. на Бали (Индонезия) семинара, посвященного Программе по сертификации готовности к цунами в Индийском океане, и **призвала** все государства-члены рассмотреть вопрос об осуществлении Программы по сертификации готовности к цунами (ПСГЦ) в уязвимых общинах в целях получения сертификата МОК ЮНЕСКО.

11. **МКГ приняла к сведению также** информацию об успешном завершении фазы 1, а также фазы 2a и 2b финансируемого ЭСКАТО ООН проекта «Усовершенствование системы раннего предупреждения о цунами в северо-западной части Индийского океана на основе регионального сотрудничества» и **приняла к сведению далее** усилия по разработке фазы 2c проекта, включающей обучение составлению карт наводнений и эвакуации в поддержку осуществления ПСГЦ МОК ЮНЕСКО в данном регионе.
12. **МКГ одобрила** новый круг ведения Центра информации о цунами в Индийском океане (ЦИЦИО), включая новую функцию по проведению Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами.
13. **МКГ постановила** провести учения «Волна» в Индийском океане в сентябре-октябре 2023 г.
14. **МКГ постановила** продолжить работу:
 - рабочей группы 1 по опасности цунами, информированию и обеспечению готовности общин
 - рабочей группы 2 по обнаружению цунами, оповещению и распространению информации о них
 - субрегиональной рабочей группы по северо-западной части Индийского океана
 - целевой группы по научной оценке опасности цунами в Макранской зоне субдукции
 - руководящей группы МКГ/СПЦСПИО.
15. **МКГ постановила** учредить:
 - рабочую группу 3 по осуществлению Программы сертификации готовности к цунами
 - целевую группу по проведению учений «Волна-23» в Индийском океане.
16. **МКГ постановила** учредить координационные центры Программы сертификации готовности к цунами (КЦГЦ), назначаемые каждым государством-членом в целях более эффективной коммуникации, координации и осуществления ПСГЦ или аналогичных инициатив во всем регионе Индийского океана.
17. **МКГ постановила** провести в межсессионный период при наличии финансирования два учебных семинара по стандартным оперативным процедурам (СОП), один в западной части Индийского океана, а другой – в восточной части Индийского океана, в первой половине 2023 г. до начала учений «Волна-23» в Индийском океане.
18. **МКГ постановила** и далее по возможности проводить межсессионные мероприятия в формате комплексных совещаний в целях оптимизации ресурсов.
19. **МКГ постановила** вновь провести полную оценку потенциала готовности к цунами в Индийском океане в 2024 г. для анализа результатов работы в рамках СПЦСПИО после цунами в Индийском океане в 2004 г., а также проводить более сжатую оценку в формате онлайн-вопросника перед каждой сессией МКГ для дальнейшего рассмотрения государствами-членами в интересах непрерывного мониторинга прогресса после каждого межсессионного периода, что будет служить ориентиром для планов работы МКГ/СПЦСПИО.
20. **МКГ постановила** расширить спектр услуг поставщиков данных слежения за цунами СПЦСПИО, распространив их на цунами несейсмического и комплексного происхождения.

21. **МКГ избрала** своих должностных лиц на начинающийся после окончания сессии следующий межсессионный период. Проф. д-р Двигорита Карнавати (Индонезия) продолжит выполнять функции председателя, а д-р Юэлун Мяо (Австралия) и г-н Паттабхи Рама Рао Элури (Индия) были избраны заместителями председателя.
22. **МКГ с признательностью отметила** вклад и постоянную поддержку секретариата МКГ/СПЦСПИО МОК ЮНЕСКО со стороны правительства Австралии и поддержку, оказываемую правительством Индонезии Центру информации о цунами в Индийском океане (ЦИЦИО).
23. **МКГ постановила** провести свою 14-ю сессию в конце 2024 г., приурочив ее к 20-й годовщине цунами 2004 г. в Индийском океане, и **с признательностью приняла предложение** правительства Индонезии о ее проведении на территории этой страны.
24. **МКГ с благодарностью приняла** предложение правительства Омана провести на его территории 15-ю сессию МКГ в 2026 г.
25. **МКГ выразила** благодарность Индонезии за прекрасную организацию ее 13-й сессии.