

**Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана**
Комитет по уменьшению опасности бедствий**Шестая сессия**

Бангкок, 28–30 августа 2019 года

Пункт 7 повестки дня

Утверждение доклада Комитета о работе его шестой сессии**Проект доклада****I. Вопросы, требующие решения Комиссии или доводимые до ее сведения****A. Вопросы, требующие решения Комиссии**

1. До сведения Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) на предмет рассмотрения и принятия возможных решений доводятся следующие рекомендации Комитета по уменьшению опасности бедствий:

Рекомендация 1

Комитет рекомендует Комиссии расширять региональное сотрудничество в дополнение предпринимаемых на национальном уровне усилий по снижению риска бедствий в знак признания изменяющейся географии и интенсификации рисков бедствий.

Рекомендация 2

Комитет рекомендует Комиссии оказывать государствам-членам поддержку в развитии потенциала, обеспечении доступа к данным и обмену ими, организации обучения и обеспечения доступа к новым услугам и технологиям в ответ на усложнение характера риска бедствий путем задействования потенциала регионального сотрудничества и сотрудничества Север-Юг и Юг-Юг.

Рекомендация 3

Комитет рекомендует Комиссии принять к сведению просьбу Всемирной метеорологической организации (ВМО) о присоединении к тематической рабочей группе по снижению риска бедствий и повышению устойчивости Азиатско-тихоокеанского координационного механизма или региональной координационной группе Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий аналогичного профиля в целях содействия обеспечению функционирования Азиатско-тихоокеанской сети по устойчивости к бедствиям.



Рекомендация 4

Комитет признает значимость работы Регионального механизма сотрудничества по мониторингу и раннему предупреждению засух и его центров обслуживания в регионе и рекомендует Комиссии расширить масштабы применения космических технологий в интересах снижения риска бедствий и обеспечения потенциала противодействия им в целях оказания поддержки часто подвергающимся рискам бедствий странам с низким уровнем потенциала, в том числе по линии Азиатско-тихоокеанской сети по устойчивости к бедствиям.

В. Вопросы, доводимые до сведения Комиссии

2. До сведения Комиссии доводятся следующие решения, принятые Комитетом:

Решение 1

Комитет одобряет решение об обеспечении функционирования Азиатско-тихоокеанской сети по устойчивости к бедствиям с уделением первоочередного внимания Региональной платформе для систем раннего оповещения о различных видах угроз в контексте паводков и засух.

Решение 2

Комитет подчеркивает важное значение сделанных в *The Disaster Riskscape across Asia-Pacific: Pathways for Resilience, Inclusion and Empowerment, Asia-Pacific Disaster Report, 2019* («Картина рисков» в Азиатско-Тихоокеанском регионе: Пути обеспечения потенциала сопротивления, интеграции и расширения прав и возможностей – «Азиатско-тихоокеанский доклад о бедствиях, 2019 год») выводов относительно содействия принятию государствами-членами учитывающих факторы риска программных решений и просит секретариат проводить еще более углубленные аналитические исследования с учетом изменяющейся географии и интенсификацию рисков бедствий.

Решение 3

Комитет приветствует готовность правительства Индонезии провести у себя в стране четвертую Конференцию министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе в 2022 году и просит секретариат оказать помощь в организации Конференции.

Решение 4

Комитет признает, что осуществление Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы) имеет важное значение для содействия деятельности по снижению риска бедствий и обеспечению потенциала противодействия им, и просит Комиссию расширить свое взаимодействие, в том числе с Региональным комитетом Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона в деле управления геопространственной информацией в регионе.

Решение 5

Комитет признает важное значение использования прикладных геопространственных и информационных технологий в интересах снижения риска бедствий и просит секретариат наращивать свои усилия по развитию потенциала, обмену информацией о хорошо зарекомендовавших себя методах и оказанию технической поддержки пострадавшим от бедствий странам в деле использования прикладных геопространственных и информационных технологий.

Решение 6

Комитет одобряет результаты работы Группы экспертов по статистическим показателям, связанным с бедствиями, в Азиатско-Тихоокеанском регионе, включая Рамочную программу по статистике, связанную с бедствиями.

Решение 7

Что касается регионального взаимодействия в вопросах связанной с бедствиями статистики в будущем, то Комитет утверждает рекомендации Комитета по статистике, вынесенные на его шестой сессии (ESCAP/CST/2018/6, рекомендация 3).

II. Отчет о работе**A. Изменяющаяся география и интенсификация рисков бедствий в Азиатско-Тихоокеанском регионе**
(Пункт 2 повестки дня)

3. Комитету был представлен резюме Азиатско-тихоокеанского доклада о бедствиях, 2019 год (ESCAP/CDR/2019/1).
4. С пользой для Комитета прошел дискуссионный форум, в котором приняли участие г-н Нарендра Тутеджа, Управляющий, Служба гидропрогнозов, Бюро метеорологии, Австралия; и г-н Раджиб Шо, профессор, университет Кейо, Япония.
5. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов: Китая, Пакистана, Российской Федерации, Турции Фиджи и Японии.
6. Комитет согласился с результатами анализа, представленного в Азиатско-тихоокеанском докладе о бедствиях, 2019 год.
7. Комитет информировали об усилиях по повышению эффективности деятельности по обеспечению потенциала противодействия бедствиям, в том числе усилиях по пересмотру и осуществлению национального законодательства и стратегий, и повышению эффективности функционирования систем раннего оповещения. Его также информировали о предпринимаемых по инициативе стран усилиях по повышению эффективности деятельности по обеспечению потенциала противодействия бедствиям на основе международного взаимодействия.
8. Комитет информировали о готовности стран делиться своим опытом в целях наращивания потенциала наименее развитых стран. Представитель

Фиджи заявил, что его страна готова стать региональным центром в интересах содействия развитию потенциала тихоокеанских островных государств.

В. Региональные действия: обеспечение функционирования Азиатско-тихоокеанской сети по устойчивости к бедствиям

(Пункт 3 повестки дня)

Совершенствование оценки риска и систем раннего оповещения о разных видах угроз

(Пункт 3а повестки дня)

9. Комитету была представлена записка секретариата об обеспечении функционирования Азиатско-тихоокеанской сети по устойчивости к бедствиям (ESCAP/CDR/2019/2).

10. Комитет учел итоги обсуждений в рамках дискуссионной группы. В состав дискуссионной группы входили: г-н Дэвид Корбелли, старший руководитель по вопросам международного развития, Главная метеорологическая служба Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии; г-н Чон Ке Пак, Директор, Региональное отделение ВМО для Азии и юго-западной части Тихого океана; и г-жа Шарлотт Бенсон, ведущий специалист по уменьшению опасности стихийных бедствий, Департамент по устойчивому развитию и изменению климата, Азиатский банк развития.

11. Комитет был проинформирован о рекомендациях, сформулированных по итогам проведения Диалога экспертов на тему расширения масштабов регионального сотрудничества по вопросам систем раннего оповещения о разных видах угроз с упором на проблематику наводнений и засух, организованного ЭСКАТО, Региональной комплексной системой раннего предупреждения о многих видах бедствий для Африки и Азии и Главной метеорологической службой Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в преддверии сессии Комитета. Эксперты рекомендовали и далее содействовать развитию данных, информации и сетей мониторинга для трансграничных систем раннего оповещения, оказывать помощь в разработке и совершенствовании региональных платформ обучения и взаимодействия, поощрять обмен данными и распространять информацию о преимуществах обмена данными между государствами-членами, поддерживать работу по развитию потенциала поставщиков и пользователей прогнозов и информации относительно рисков бедствий для обеспечения практического применения систем прогнозирования и раннего оповещения и активизировать усилия, направленные на организацию доступа к системам раннего оповещения и создание возможностей для их использования конечными пользователями, в частности находящимися в уязвимом положении общинами, проживающими в подверженных высокому риску стихийных бедствий районах Азиатско-Тихоокеанского региона.

12. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов: Афганистана, Бангладеш, Индии, Индонезии, Непала, Пакистана и Республики Корея.

13. Комитет отметил проведенную секретариатом работу по укреплению партнерских отношений с Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), и признал важность дальнейшего наращивания сотрудничества между ЭСКАТО и другими региональными объединениями в Азиатско-Тихоокеанском регионе в интересах содействия снижению риска бедствий.

14. Представитель Афганистана обратился с просьбой реализовать экспериментальный проект Азиатско-тихоокеанской сети по устойчивости к бедствиям в его стране.

Применение похода «Единство действий» Организации Объединенных Наций в интересах снижения риска бедствий и повышения устойчивости к бедствиям

(Пункт 3b повестки дня)

15. Комитету был представлен доклад тематической рабочей группы по снижению риска бедствий и повышению устойчивости, действующей в рамках Азиатско-тихоокеанского регионального координационного механизма (ESCAP/CDR/2019/INF/1).

16. С заявлением выступил представитель Камбоджи.

17. С заявлениями выступили представители следующих учреждений Организации Объединенных Наций: Управления Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий и ВМО.

18. Заинтересованность ВМО в официальном присоединении к Азиатско-тихоокеанскому региональному координационному механизму, в частности к тематической рабочей группе по снижению риска бедствий и повышению устойчивости, или к схожей региональной координационной группе Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий, продиктована тем, что ВМО в настоящее время имеет Региональное отделение для Азии и юго-западной части Тихого океана в Сингапуре, и уже долгое время реализует региональные инициативы и программы по развитию потенциала в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Совершенствование прикладных геопространственных информационных технологий и услуг в области повышения устойчивости к бедствиям

(Пункт 3c повестки дня)

19. Комитет учел итоги обсуждений в рамках дискуссионной группы, в ходе которых был особо отмечен прогресс, достигнутый регионом в области применения комической техники в целях повышения устойчивости к стихийным бедствиям и обеспечения устойчивого развития. В состав дискуссионной группы входили: г-н Эндрю Барникоут, руководитель отдела позиционирования и общественной безопасности Геологического бюро Австралии и Председатель Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона; г-н Притхи Санатх Панавеннаге, Генеральный директор Института современных технологий имени Артура К. Кларка, Шри-Ланка; г-н Анонд Сидвонгс, Исполнительный директор Агентства по развитию геоинформатики и комической технологии, Таиланд; г-жа Орбита Росвинтьярти, заместитель Председателя по вопросам дистанционного зондирования, Национальный институт авионавтики и космоса, Индонезия; и г-н Раджив Джайсвал, заместитель Директора, Бюро по программе поддержки мероприятий по борьбе со стихийными бедствиями, Индийская организация космических исследований, Индия.

20. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов: Бангладеш, Индии, Индонезии, Китая, Монголии, Мьянмы, Таиланда, Турции, Шри-Ланки и Японии.

21. С заявлениями выступил представитель Управления Секретариата по вопросам космического пространства.
22. Представитель Межправительственного консультативного комитета по Региональной программе применения космической техники в целях устойчивого развития доложил об итогах работы двадцать третьей сессии Межправительственного консультативного комитета.
23. Комитет по уменьшению опасности бедствий также отметил, что Межправительственный консультативный комитет рассмотрел первоначальные результаты обследования потребностей и вклада в рамках процесса осуществления Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы). Комитет по уменьшению опасности бедствий также принял к сведению, что секретариат занимается подготовкой публикации под названием “Geospatial Information for Sustainable Development: perspectives from Asia-Pacific” («Геопространственная информация в целях устойчивого развития: перспективы Азиатско-Тихоокеанского региона»).
24. Комитет вновь подтвердил свою приверженность делу поддержки хода осуществления Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы), а также соответствующей резолюции 75/6 Комиссии. Комитет просил секретариат активизировать свои усилия по содействию государствам-членам в улучшении использования и обмена пространственной информацией в целях устойчивого и поступательного развития и реализации Плана действий.
25. Комитет был проинформирован о прогрессе государств-членов в сфере использования космической технологии и геопространственной информации для снижения риска бедствий, обеспечения готовности к бедствиям и оценки ущерба, что будет содействовать реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы.
26. Комитет заявил о своей поддержке работы секретариата Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона, который был передан ЭСКАТО в ноябре 2018 года.
27. Комитет отметил важность регионального сотрудничества по использованию космической технологии для устранения пробелов в знаниях и потенциале для оценки и эффективного использования космической технологии и космических данных, информации, инструментов и услуг в поддержку деятельности по снижению риска бедствий и повышению устойчивости, а также признал необходимость продолжения сотрудничества.
28. Комитет выразил свою признательность тем государствам-членам, которые в рамках Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития, «Часового Азии» и Центра подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе оказали поддержку другим странам в результате предоставления полученных при помощи спутников изображений, использования геопространственных порталов, оперативных инструментов, укрепления потенциала, профессиональной подготовки и услуг.
29. Комитет отметил успешный запуск первого спутника Шри-Ланки и тот факт, что правительство Шри-Ланки предложило данные спутника другим странам.

Статистика, связанная с бедствиями

(Пункт 3d повестки дня)

30. В дополнение к документу ESCAP/CDR/2019/2 Комитету был представлен доклад Комитета по статистике о работе его шестой сессии (ESCAP/CST/2018/6) и записка секретариата «Рамочная программа по статистике, связанной с бедствиями: результаты работы Группы экспертов по статистическим показателям, связанным с бедствиями в Азиатско-Тихоокеанском регионе» (ESCAP/74/24).

31. Комитет извлек пользу из презентации (в форме записанного видефильма) г-на Мохда Узира Махидина, главного статистика, Департамент статистики, Малайзия, и Председателя Комитета по статистике на его шестой сессии.

32. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов: Республики Корея и Таиланда.

33. С заявлениями также выступили представители следующих органов Организации Объединенных Наций: Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий и ВМО.

34. С заявлением также выступил представитель Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца.

35. Комитет по уменьшению опасности бедствий признал полезность работы Группы экспертов по статистическим показателям, связанным с бедствиями в Азиатско-Тихоокеанском регионе, для подготовки комплексных и сопоставимых статистических данных о бедствиях. Основным результатом работы этой Группы экспертов – Рамочная программа по статистике, связанной с бедствиями, – помогает в деле мониторинга и освещения хода осуществления Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

36. Отметив сохраняющиеся задачи в сфере терминологии и методологии для мониторинга осуществления Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий, Комитет согласился с необходимостью оказывать дополнительную техническую помощь, укреплять потенциал и обеспечивать региональный обмен страновым опытом по вопросам подготовки статистических данных, касающихся бедствий. В этой связи Комитет выразил признательность за продолжающееся тесное сотрудничество между соответствующими международными организациями, как об этом свидетельствует партнерство между Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий и ЭСКАТО в связи с подготовкой учебных материалов об осуществлении Рамочной программы по статистике, связанной с бедствиями.

Платформа управления данными и информацией в интересах повышения устойчивости к бедствиям через посредство Азиатско-тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях

(Пункт 3e повестки дня)

37. Комитету был представлен доклад Совета управляющих Азиатско-тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях о работе его третьей сессии (ESCAP/75/11).

38. Комитет извлек пользу из деятельности группы в составе г-на Супрайога Хади, главный специалист по вопросам планирования при заместителе министра регионального развития, министерство национального планирования Индонезии, Республика Индонезия; и г-на Териуки Като, Директор Научно-исследовательского института горячих источников, префектура Канагава, Япония.

39. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов: Исламской Республики Иран и Турции.

40. С заявлением также выступил представитель Программы развития Организации Объединенных Наций.

41. С заявлениями также выступили представители следующих неправительственных организаций и других органов: Университета Тохоку и Азиатского центра по уменьшению опасности бедствий.

42. Комитет приветствовал усилия по обмену информацией и улучшению устойчивости к бедствиям при помощи учета ущерба в результате бедствий и мероприятий в области регионального сотрудничества Азиатско-тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях. Далее Комитет был проинформирован об осуществляемых усилиях по налаживанию тесной работы с национальными статистическими управлениями.

43. Представитель Исламской Республики Иран выразил признательность за поддержку секретариатом совместных усилий Организации Объединенных Наций по борьбе с недавними наводнениями в его стране.

C. Рассмотрение будущей направленности подпрограммы по уменьшению опасности бедствий
(Пункт 4 повестки дня)

44. Комитет был проинформирован о предлагаемом плане ЭСКАТО по программам на 2020 год, одобренном Комиссией в рамках решения 75/11, включая изменения, осуществленные в соответствии с реформой управления, одобренной в резолюции 72/266 Генеральной Ассамблеи.

D. Рассмотрение возможных проектов резолюций для их представления Комиссии на ее семьдесят шестой сессии
(Пункт 5 повестки дня)

45. Представитель Туркменистана предложил провести консультации заинтересованных сторон на полях семьдесят четвертой сессии Генеральной Ассамблеи в соответствии с резолюцией 73/297 о сотрудничестве между Организацией Объединенных Наций и Международным фондом спасения Арала и проинформировал Комитет о том, что делегация его страны представит проект резолюции по вопросу о спасении Аральского моря на семьдесят шестой сессии Комиссии ЭСКАТО.

E. Прочие вопросы

Пункт 6 повестки дня

46. Представитель Европейской экономической комиссии (ЕЭК) выступил с презентацией, посвященной Конвенции ЕЭК о трансграничном воздействии промышленных аварий. Этот представитель проинформировал Комитет о наличии возможностей для сотрудничества между двумя региональными комиссиями в деле осуществления Сендайской рамочной программы

посредством использования справочных материалов и осуществления обмена информацией и передовым опытом с учетом трансграничного характера промышленных аварий и частичного совпадения членского состава ЕЭК и ЭСКАТО. Этот представитель предложил ЭСКАТО и государствам-членам принять участие в Конференции сторон Конвенции ЕЭК о трансграничном воздействии промышленных аварий, которая должна состояться в декабре 2020 года, и в субрегиональном семинаре по обеспечению безопасности горнодобывающей деятельности и хвостов в Казахстане, Таджикистане и других странах Центральной Азии, который планируется провести в ноябре 2019 года.

Е. Принятие доклада Комитета о работе ее шестой сессии (Пункт 7 повестки дня)

47. Комитет принял настоящий доклад 30 августа 2019 года.

Ш. Организация работы

А. Открытие, продолжительность и организация

48. Комитет провел свою шестую сессию в Бангкоке 28-30 августа 2019 года. Сессия была открыта Исполнительным секретарем ЭСКАТО. С вступительными заявлениями выступили г-н Надхапит Снивонгс, генерал-лейтенант полиции и заместитель министра внутренних дел Таиланда; г-н Мохаммад Касим Хайдари, заместитель министра по борьбе с бедствиями, Национальное управление Афганистана по борьбе с бедствиями; и г-н Мохсен Мохаммади, Чрезвычайный и Полномочный Посол и Постоянный представитель Исламской Республики Иран при ЭСКАТО.

В. Участники

49. В сессии Комитета приняли участие представители членов и ассоциированных членов: Австралии, Армении, Афганистана, Бангладеш, Бутана, Вьетнама, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Казахстана, Камбоджи, Китая, Корейской Народно-Демократической Республики, Лаосской Народно-Демократической Республики, Малайзии, Мальдивских Островов, Монголии, Мьянмы, Науру, Непала, Островов Кука, Пакистана, Палау, Папуа – Новой Гвинеи, Республики Корея, Российской Федерации, Самоа, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Таджикистана, Таиланда, Турции, Туркменистана, Узбекистана, Фиджи, Филиппин, Шри-Ланки и Японии.

50. В мероприятии приняли участие представители следующих постоянных наблюдателей при ЭСКАТО: Аргентины, Германии, Венгрии, Мексики, Нигерии и Швейцарии. Кроме того, в качестве наблюдателя в мероприятии принял участие представитель Швеции.

51. В мероприятии приняли участие представители следующих подразделений Секретариата Организации Объединенных Наций: Управления по вопросам космического пространства, Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий и Канцелярии координатора-резидента Организации Объединенных Наций в Исламской Республике Иран.

52. В мероприятии приняли участие представители следующих органов, специализированных учреждений и фондов Организации Объединенных Наций: Международного союза электросвязи, Детского фонда Организации Объединенных Наций, Конференции Организации Объединенных Наций по

торговле и развитию, Программы развития Организации Объединенных Наций, Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций, Управления Организации Объединенных Наций по сотрудничеству Юг-Юг, Всемирной продовольственной программы, Всемирной организации здравоохранения и ВМО.

53. В мероприятии приняли участие представители следующих межправительственных организаций: АСЕАН, Координационного центра АСЕАН по оказанию гуманитарной помощи в целях ликвидации последствий бедствий, Азиатского центра по обеспечению готовности к бедствиям, Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска бедствий, Международного центра по комплексному освоению горных районов, Комиссии по реке Меконг и Региональной комплексной системы раннего предупреждения о многих видах бедствий для Африки и Азии.

54. В мероприятии приняли участие представители следующих неправительственных организаций, организаций гражданского общества и других субъектов: Академии наук Республики Узбекистан; Адвентистского агентства по оказанию чрезвычайной помощи в целях развития, Непал; Афганского общества Красного Полумесяца; Азиатско-тихоокеанского альянса по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Шри-Ланка; Азиатского технологического института; Центра по окружающей среде и развитию, Шри-Ланка; Китайского метеорологического управления; организации «Усилия по смягчению последствий бедствий в прибрежных районах»; Ассоциации по окружающей среде и развитию; Научно-исследовательского института горячих источников префектуры Канегава, Япония; Индийского института управления материальными средствами; Института глобальных экологических стратегий; Международного центра по гидрологическим бедствиям и управлению соответствующими рисками; Японского агентства по освоению аэрокосмического пространства; Университета Кейо, Япония; компании Miyamoto International; Национального центра по борьбе с песчаными и пыльными бурями, Исламская Республика Иран; Стокгольмского института окружающей среды; Таммасатского университета, Таиланд; Университета Тохоку, Япония, и Университета Тонмен, Республика Корея.

С. Выборы должностных лиц

55. Комитет избрал следующих должностных лиц:

Председатель:	г-н Мохаммад Касим Хайдари (Афганистан)
Заместители	г-н Тайтуси Наколакья Вакадрауяка (Фиджи)
Председателя:	г-н Великс Вернандо Ванггай (Индонезия)

Д. Повестка дня

56. Комитет утвердил следующую повестку дня:

1. Открытие сессии.
 - a) вступительные заявления;
 - b) выборы должностных лиц;
 - c) утверждение повестки дня.

2. Изменяющаяся география и интенсификация рисков бедствий в Азиатско-Тихоокеанском регионе.
3. Региональные действия: обеспечение функционирования Азиатско-тихоокеанской сети по устойчивости к бедствиям:
 - a) совершенствование оценки риска и систем раннего оповещения о разных видах угроз;
 - b) применение подхода «Единство действий» Организации Объединенных Наций в интересах снижения риска бедствий и повышения устойчивости к бедствиям;
 - c) совершенствование прикладных геопространственных информационных технологий и услуг в области повышения устойчивости к бедствиям;
 - d) статистика, связанная с бедствиями;
 - e) платформа управления данными и информацией в интересах повышения устойчивости к бедствиям через посредство Азиатско-тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях.
4. Рассмотрение будущей направленности подпрограммы по уменьшению опасности бедствий.
5. Рассмотрение возможных проектов резолюций для их представления Комиссии на ее семьдесят шестой сессии.
6. Прочие вопросы.
7. Утверждение доклада Комитета о работе его шестой сессии.

Е. Другие мероприятия

57. Параллельно с сессией Комитета была проведена вторая Неделя ЭСКАТО по повышению устойчивости к бедствиям. Также были проведены следующие совещания групп экспертов, параллельные мероприятия и специальные заседания:

a) 26 августа 2019 года: «Развитие жизнеспособной инфраструктуры для поддержки деятельности по снижению риска бедствий и достижению целей в области устойчивого развития»; мероприятие организовано совместно с Управлением Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов;

b) 26–27 августа 2019 года: совещание Группы экспертов по информационно-коммуникационным технологиям для управления рисками бедствий;

c) 27 августа 2019 года: параллельное мероприятие Азиатско-тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях, посвященное тематике песчаных и пыльных бурь;

d) 27–29 августа 2019 года: двадцать третья сессия Межправительственного консультативного комитета по Региональной программе применения космической техники в целях устойчивого развития;

e) 28 августа 2019 года: Обзор Стратегии оказания помощи при бедствиях и чрезвычайных ситуациях, принятой Азиатским банком развития в 2004 году; организован Азиатским банком развития;

f) 28 августа 2019 года: совещание Группы экспертов Вьетнама, Камбоджи, Лаосской Народно-Демократической Республики и Мьянмы по вопросам управления интернет-трафиком;

g) 26–29 августа 2019 года: Диалог экспертов на тему расширения масштабов регионального сотрудничества по вопросам систем раннего оповещения о разных видах угроз в Азиатско-Тихоокеанском регионе с упором на проблематику наводнений и засух; мероприятие организовано совместно с Региональной комплексной системой раннего предупреждения о многих видах бедствий для Африки и Азии, Главной метеорологической службой Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Министерством по вопросам международного развития Соединенного Королевства;

h) 26 августа 2019 года: сессия Руководящего комитета по мультиглобальным навигационным спутниковым системам; организована совместно с организацией «Мульти-ГНСС-Азия»;

i) Региональный обзор осуществления работы по направлениям деятельности, намеченным на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества; организован совместно с Международным союзом электросвязи;

j) «Окружающая среда и бедствия: восполнение пробелов в Азиатско-Тихоокеанском регионе»; мероприятие организовано совместно с Азиатско-тихоокеанским региональным отделением Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде; Региональным отделением для Азиатско-Тихоокеанского региона Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий; и Правительством Туркменистана;

k) Профессиональный форум молодых исследователей; организован совместно с организацией «Мульти-ГНСС-Азия»;

l) 29 августа 2019 года: Азиатско-тихоокеанский региональный саммит общинных сетей; организован совместно с организацией «Общество Интернета»;

m) 29 августа 2019 года: восьмое совещание Рабочей группы по оценке рисков и осведомленности о рисках, действующей в рамках Комитета АСЕАН по борьбе с бедствиями; организовано АСЕАН;

n) 29 августа 2019 года: «Сочетание возможностей: государственно-частные партнерства в области борьбы с бедствиями»; мероприятие организовано совместно с Программой развития Организации Объединенных Наций и инициативой «Привлечение деловых кругов».

58. В период с 26 по 30 августа 2019 года в Конференционном центре Организации Объединенных Наций прошла выставка, посвященная теме «Повышение устойчивости к бедствиям при помощи расширения прав и возможностей людей, обеспечения всеобщего охвата и равенства». Среди участников выставки были следующие организации: Институт современных технологий имени Артура К. Кларка; Региональный комитет Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона; Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца; организация «Мульти-ГНСС-Азия»; Программа по применению спутниковой информации в оперативных целях Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций; и ЭСКАТО.

Приложение

Список документов

<i>Символ</i>	<i>Название документа</i>	<i>Пункт повестки дня</i>
<i>Документы для общего распространения</i>		
ESCAP/CDR/2019/1	Резюме Азиатско-тихоокеанского доклада о бедствиях, 2019 год	2
ESCAP/CDR/2019/2	Обеспечение функционирования Азиатско-тихоокеанской сети по устойчивости к бедствиям	3
ESCAP/CST/2018/6	Доклад Комитета по статистике о работе его шестой сессии	3d
ESCAP/74/24	Рамочная программа по статистике, связанной с бедствиями: результаты работы Группы экспертов по статистическим показателям, связанным с бедствиями в Азиатско-Тихоокеанском регионе	3d
ESCAP/75/11	Доклад Совета управляющих Азиатско-тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях о работе его третьей сессии	3e
<i>Документы для ограниченного распространения</i>		
ESCAP/CDR/2019/L.1	Аннотированная предварительная повестка дня	1c
ESCAP/CDR/2019/L.2	Проект доклада	7
<i>Информационные документы</i>		
ESCAP/CDR/2019/INF/1 (только на английском языке)	Доклад тематической рабочей группы по снижению риска бедствий и повышению устойчивости, действующей в рамках Азиатско-тихоокеанского регионального координационного механизма	3b
<i>Документы, доступные онлайн</i>		
www.unescap.org/intergovernmental-meetings/committee-disaster-risk-reduction-sixth-session	Information for participants	
www.unescap.org/intergovernmental-meetings/committee-disaster-risk-reduction-sixth-session	List of participants	
www.unescap.org/intergovernmental-meetings/committee-disaster-risk-reduction-sixth-session	Tentative programme	