



Организация Объединенных Наций



Всемирная конференция по
уменьшению опасности
стихийных бедствий

Иокогама, Япония
23-27 мая 1994 года

Distr.
GENERAL

A/CONF.172/11
27 April 1994

RUSSIAN
Original: ENGLISH

Пункт 10 с) предварительной повестки дня*

УМЕНЬШЕНИЕ ОПАСНОСТИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ: ПОСЛЕДСТВИЯ БЕДСТВИЙ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ОБЩЕСТВ

Техническая сессия

Программа

Техническая сессия по последствиям бедствий для современных обществ организуется Центром регионального развития Организации Объединенных Наций.

Резюме. Признается, что вся деятельность в рамках МДУОСБ является подготовкой к первой половине XXI века, когда мир неизбежно столкнется с проблемой роста плотности населения, которое будет сконцентрировано главным образом в городских районах и будет находить поддержку в передовых технологиях и модернизированных социальных системах. В этой связи основное внимание на сессии будет уделено рассмотрению проблемы опасности стихийных бедствий в современных обществах в контексте уязвимости городов-гигантов, ухудшения качества окружающей среды, научной оценки рисков и международного сотрудничества. Затем будут обсуждены программы уменьшения опасности стихийных бедствий в современных обществах, а также вопросы организации инфраструктуры, разработки спутниковых технологий и систем страхования.

* A/CONF.172/1.

GE.94-01795/ (R)

Часть 1. Опасность стихийных бедствий в современных обществах

"Обеспечение готовности к бедствиям в городах-гигантах"

Г-н Шинджиро Мицутани, председатель Международной конференции по МДУОСБ (Айти/Нагоя, 1993 год)

"Ухудшение качества окружающей среды городов и их уязвимость перед стихийными бедствиями"

Г-н Мохан Муназинге, руководитель отдела экологической политики Всемирного банка

"Учет факторов риска и планирование профилактических мер в городах-гигантах: научный подход в практику"

Г-н Филипп Мазюр, Международная ассоциация по инженерной геологии

"Координация и интеграция международных проектов по оценке риска в городах-гигантах"

Г-н Йошикацу Китагава, директор Международного института сейсмологии и инженерной сейсмологии.

Выступления с замечаниями и дискуссия с участием высокопоставленных представителей отдельных городов-гигантов

Часть 2. Политика уменьшения опасности стихийных бедствий в современных обществах

"Города-гиганты: Уязвимость инфраструктуры перед стихийными бедствиями"

Г-н Стюарт Мустов, президент Института гражданских инженеров/Всемирная федерация организаций инженеров

"Применение спутниковых систем дистанционного зондирования в целях уменьшения опасности стихийных бедствий в развивающихся странах"

Г-н Ник Рейнджерс, Международная федерация астронавтики/Международный институт аэрокосмических исследований и наук о Земле

"Использование спутниковых систем связи с подвижными объектами при обеспечении готовности к стихийным бедствиям и реагировании на чрезвычайные ситуации"

Г-н Эжен Стаффа, Международная организация по спутниковой связи с подвижными объектами (ИНМАРСАТ)

"Роль различных видов страхования, кроме страхования жизни, в системах обеспечения готовности к бедствиям"

Г-н Такаши Онода, председатель Ассоциации морского страхования и страхования от пожаров Японии

Выступления с замечаниями и дискуссия с участием высокопоставленных представителей отдельных городов-гигантов.
