



# Организация Объединенных Наций



Всемирная конференция по  
уменьшению опасности  
стихийных бедствий

Иокогама, Япония  
23-27 мая 1994 года

Distr.  
GENERAL

A/CONF.172/10/Add.3  
26 April 1994

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

Пункт 10 г) предварительной повестки дня\*

## УМЕНЬШЕНИЕ ОПАСНОСТИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗАСУХ

### Техническая сессия

#### Добавление

Предупреждение и ликвидация последствий засух, готовность,  
ответные меры и стратегии защиты от засухи

Резюме сообщения Продовольственной и сельскохозяйственной  
организации Объединенных Наций

1. Засухи нельзя избежать, однако ее воздействие на жизнь людей и имущество, а также ее последствия для национальной экономики могут быть уменьшены. В целом имеется достаточно времени для того, чтобы принять необходимые меры с целью предотвратить превращение засухи в стихийное бедствие.

2. Краткосрочное воздействие засухи на существование людей прежде всего зависит от эффективности и своевременности мероприятий по оказанию помощи, влияние которых, в свою очередь, может быть усилено заблаговременным предсказанием засухи и рациональным планированием механизмов реагирования. В долгосрочной перспективе задача состоит в разработке стратегий предупреждения и ликвидации последствий и политики поддержки, которые могут сократить физические, биологические, экономические и социальные последствия засухи и укрепить продовольственную безопасность на устойчивой основе.

\* A/CONF.172/1.

3. Существует несколько инструментов упреждения засухи, включая прогнозы погоды, моделирование уровня влажности почвы и дистанционное зондирование. Развитие спутниковых технологий и технологий связи дают возможность системам оперативного оповещения обеспечивать более надежный мониторинг растительного покрова и препятствовать таким образом возникновению кризиса продовольствия. Агрометеорологические и спутниковые данные широко используются Глобальной системой информации и оперативного оповещения Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций в целях мониторинга условий возделывания продовольственных культур и выявления опасности засухи. Основными целями системы являются осуществление мониторинга бесперебойного снабжения продовольствием и условий спроса, определение стран или регионов, где нехватка продовольствия является неминуемой, и определение возможных потребностей в срочном снабжении продовольствием. Значительный прогресс был также достигнут в деле разработки национальных систем раннего предупреждения в примерно 40 развивающихся странах. Однако раннее предупреждение, недостаточно четко увязанное с процессом принятия решений и механизмами реагирования, не достигнет своих целей. Их достижение требует наличия хорошо взвешенных стратегий реагирования и политической готовности, а также финансовых и материальных средств для принятия необходимых мер.

4. Целями обеспечения готовности к стихийным бедствиям являются уменьшение негативных последствий опасных ситуаций посредством эффективных превентивных мер, а также обеспечение своевременной, надлежащей и эффективной организации и осуществления чрезвычайных мероприятий в зависимости от воздействия стихийного бедствия. В отсутствие планов национальной готовности осуществления мер по исправлению положения будет, по-видимому, замедленным, а наносимый ущерб в плане человеческих жертв, материальных потерь и потерь поголовья скота может быть значительным. В этой связи издержки восстановления могут также быть более высокими. Мероприятия в области обеспечения национальной готовности должны являться составной частью долгосрочных программ продовольственной безопасности, и основополагающую роль в их разработке, осуществлении и оценке играет участие на местном уровне.

5. Основными целями борьбы с воздействием засухи являются не только смягчение последствий текущей чрезвычайной ситуации, но также и сокращение периода восстановления, а в долгосрочной перспективе – уменьшение уязвимости по отношению к будущим чрезвычайным ситуациям в области продовольствия. Максимально эффективное решение более конкретных задач в области производства продовольствия и рационального использования ресурсов требует предварительных мероприятий в таких важных сферах, как ценообразование, политика в области маркетинга и землепользование. Первостепенное внимание надлежит уделять мероприятиям, способным остановить деградацию почв и содействовать укреплению продовольственной безопасности. Технология растениеводства может оказаться полезной главным образом в плане рационального использования водных ресурсов, выведения засухоустойчивых сельскохозяйственных культур и улучшения хранения в полевых условиях. Широко распространенная эрозия почв и снижение их плодородности являются другими проблемами на пути к улучшению производительности. Выбивание пастбищ является широко распространенным препятствием на пути устойчивого развития засушливых районов и требует мероприятий по рационализации животноводческого хозяйства

и отводу скота, а также сочетания контроля за выпасом с развитием водных ресурсов. В засушливых районах растут потребности в топливной древесине и ее запасы быстро сокращаются, причем многие районы уже страдают от нехватки. Лесное хозяйство может играть важную роль в деле борьбы с эрозией почв, способствуя улучшению качества окружающей среды, обеспечивая корм для скота и дополняя рацион сельского населения. Диверсификация является ключевым аспектом стратегии в области продовольствия и средств к существованию в подверженных засухам и пришедших в упадок районах.

-----