

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА ОТ ОПАСНОСТЕЙ, СВЯЗАННЫХ С КЛИМАТИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ И ИСТОЩЕНИЕМ СТРАТОСФЕРНОГО ОЗОНА

Пятьдесят первая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения,

рассмотрев доклад Генерального директора о деятельности ВОЗ в отношении последствий для здоровья климатических изменений и истощения стратосферного озона, а также о связи этой деятельности с работой в рамках "Повестки дня по климату";

напоминая резолюции WHA46.20 и WHA48.13 об одобрении глобальной стратегии ВОЗ по здоровью и окружающей среде в полном соответствии с Повесткой дня на 21 век, принятой Конференцией Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию в 1992 г., а также об усилиях ВОЗ по борьбе с возникающими и повторно возникающими инфекционными болезнями, связанными с более высокой мобильностью людей, глобальными экологическими изменениями и распространением резистентности к лекарственным средствам;

учитывая накопление научно обоснованных данных о том, что постоянное накопление в атмосфере "парниковых" газов, связанных с деятельностью человека, может отразиться на климате всей планеты и привести к серьезным последствиям для здоровья человека и окружающей среды;

осознавая серьезную опасность для окружающей среды и здоровья человека истощения озона в стратосфере Земли в связи с выбросами хлорофторуглеродов и других газов с разрушающими озон характеристиками, используемых для охлаждения и для других промышленных целей, которое может повысить число случаев таких связанных с ультрафиолетовым облучением состояний, как меланомы, немеланомные раковые заболевания кожи, нарушения иммунной системы и недостаточность питания;

осознавая также, что последствия этих явлений для здоровья человека и его благополучия должны быть рассмотрены в общем контексте других глобальных экологических изменений, многие из которых являются взаимосвязанными, например опустынивание, обезлесение, трансграничное загрязнение воздуха и воды и потеря биологического разнообразия;

признавая ведущую роль ВОЗ при сотрудничестве с ВМО и ЮНЕП в обращении внимания международного сообщества на потенциально серьезную угрозу для здоровья человека этих глобальных экологических явлений с помощью механизмов, предоставленных Межправительственной группой по климатическим изменениям и Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций по климатическим изменениям,

1. ОДОБРЯЕТ участие ВОЗ в "Повестке дня по климату", учрежденной ВМО, ЮНЕП, ЮНЕСКО и ее Межправительственной океанографической комиссией (МОК), ФАО и Международным советом научных союзов (МСНС) для более эффективного рассмотрения связанных с климатом вопросов соответствующими межправительственными и международными учреждениями;

2. НАСТОЯТЕЛЬНО ПРИЗЫВАЕТ государства-члены:

(1)

рассмотреть потенциальные опасности для здоровья человека климатических изменений и других факторов глобальных экологических изменений и учитывать их в национальном планировании в целях устойчивого развития;

(2) в случае необходимости, рассмотреть новые подходы преодоления этих опасностей с помощью более широкого использования погодных и климатических прогнозов в предупреждении болезней и борьбе с ними;

(3) в случае необходимости, принять другие стратегии для преодоления последствий для здоровья человека климатических изменений и других факторов глобальных экологических изменений;

(4) улучшать предупреждение воздействия на здоровье человека климатических изменений и истощения озона в стратосфере за счет программ и действий по повышению осознания этих проблем населением;

(5) поощрять прикладные исследования и укрепление потенциала в названных областях;

3. ПРЕДЛАГАЕТ Генеральному директору:

(1) развивать далее связи ВОЗ с ВМО и другими соответствующими организациями системы Организации Объединенных Наций для обеспечения продолжения международных усилий по содействию пониманию взаимосвязи между климатом и здоровьем и применению способов и средств уменьшения последствий глобальных экологических изменений для здоровья людей;

(2) собирать и рассматривать эпидемиологическую информацию о факторах риска, связанных с климатом и истощением озона в стратосфере для здоровья человека, и сделать такую информацию доступной для политиков и исследовательских институтов в государствах-членах;

(3) продолжать оценку исследовательских потребностей и приоритетов в отношении факторов риска, связанных с климатом и истощением озона в стратосфере, для здоровья человека и окружающей среды, а также содействовать дальнейшим исследованиям в этой области, в частности, за счет улучшенных стратегий ответных действий на национальном уровне, в тесном сотрудничестве с метеорологическими службами;

(4) обеспечивать адекватные кадровые и финансовые ресурсы для этих видов деятельности в консультации с другими соответствующими учреждениями и заинтересованными членами донорского сообщества.

Десятое пленарное заседание, 16 мая 1998 г.  
A51/VR/10

= = =