

Геномика и здоровье в мире

Исполнительный комитет,

рассмотрев доклад о геномике и здоровье в мире¹,

РЕКОМЕНДУЕТ Пятьдесят седьмой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения принять следующую резолюцию:

Пятьдесят седьмая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения,

рассмотрев доклад о геномике и здоровье в мире;

признавая значительный прогресс в геномике и тот факт, что многие государства-члены недостаточно хорошо подготовлены к этому новому подходу к медицинским исследованиям и практике;

желая содействовать потенциальной пользе от революции в области геномики для здоровья населения как развитых, так и развивающихся стран;

осознавая, что геномика вызывает беспокойство по поводу безопасности и имеет сложные и новые этические, юридические, социальные и экономические последствия;

вновь подтверждая, что прогресс в геномике должен рассматриваться в контексте ее дополнительной ценности для практики и оказания медицинской помощи;

признавая неотложную необходимость в исследованиях и практическом применении геномики, с тем чтобы обеспечить увеличение преимуществ для стран;

убежденная в том, что для правительств, научных кругов, гражданского общества, частного сектора и международного сообщества настало время взять обязательства по обеспечению справедливого распределения преимуществ геномики для всех,

¹ Документ EB113/13.

1. ПРИНИМАЕТ К СВЕДЕНИЮ рекомендации, содержащиеся в докладе Консультативного комитета по научным исследованиям в области здравоохранения о геномике и здоровье в мире¹;
2. ПРИНИМАЕТ для целей настоящей резолюции и последующей деятельности ВОЗ следующее определение геномики: геномика - это изучение генов, их функций и связанных с этим методов;
3. ПРИЗЫВАЕТ государства-члены рассмотреть вопрос о принятии этих рекомендаций и мобилизовать все соответствующие научные, социальные, политические и экономические круги в целях:
 - (1) разработки национальной политики и стратегий в области геномики и создания механизмов для оценки соответствующих технологий, эффективности затрат, структур рассмотрения этических вопросов, юридических, социальных и экономических последствий, систем регулирования, прежде всего в части безопасности, и необходимости информирования населения;
 - (2) укрепления существующих или создания новых центров и учреждений, занимающихся исследованиями в области геномики, для укрепления национального потенциала и ускорения этического использования достижений в области геномики, имеющих отношение к проблемам здравоохранения в странах;
4. ПРИЗЫВАЕТ государства-члены содействовать расширению сотрудничества между частным сектором, научными кругами, гражданским обществом и другими заинтересованными сторонами, в частности в рамках системы Организации Объединенных Наций, и налаживанию диалога в целях изыскания творческих и справедливых способов мобилизации более существенных ресурсов для исследований в области геномики, ориентированных на удовлетворение медико-санитарных потребностей развивающихся стран, и создания потенциала в таких областях, как биоэтика и биоинформатика;
5. ПРЕДЛАГАЕТ Генеральному директору:
 - (1) оказать поддержку государствам-членам в разработке национальной политики и стратегий и в укреплении потенциала, с тем чтобы они могли получать пользу от достижений в области геномики, имеющих отношение к их проблемам здравоохранения;
 - (2) содействовать роли ВОЗ - в сотрудничестве с соответствующими органами системы Организации Объединенных Наций - в созыве региональных и международных форумов и укреплении партнерских связей

¹ *Genomics and world health: report of the Advisory Committee on Health Research*. Geneva, World Health Organization, 2002.

между основными заинтересованными сторонами в целях мобилизации ресурсов, содействия созданию потенциала и изыскания новаторских решений проблем, связанных с научно-техническими достижениями в области геномики.

Шестое заседание, 21 января 2004 г.
EB113/SR/6

= = =