

**Декларация, провозглашенная на Церемонии открытия Международного года  
планеты Земля**  
**ЮНЕСКО, Париж, 12-13 февраля 2008 г.**

**Преамбула**

*В свете того, что Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2008 год Международным годом планеты Земля;*

*Принимая во внимание, что жизнь на Земле зависит от самоподдерживающейся системы нашей планеты, которая является уникальной, разнообразной и постоянно меняющейся;*

*Подчеркивая, что все решения, касающиеся глобальной устойчивости, должны опираться на существующие и потенциальные знания в области наук о Земле,*

*Отмечая, что информация, накопленная науками о Земле по проблемам климата, водных и других природных ресурсов, энергии, здоровья, почв, океана, недр Земли, природных опасностей и жизни как таковой, остается большей частью недоступной для широкой общественности и зачастую не востребованной политическими и государственными деятелями;*

*Будучи убежденными, что Международный год планеты Земля и науки о Земле могут иметь большое значение в обеспечении устойчивого использования ресурсов нашей планеты и могут принести неоценимую пользу обществу через Декаду образования и устойчивого развития, проводимую ООН под эгидой ЮНЕСКО, а также содействия достижению Целей развития тысячелетия, объявленных ООН;*

*Будучи уверенными, что повышение уважения к нашей планете Земля и осведомленности общества об уязвимости и потенциале компонентов Земли, а также снижение природных опасностей создадут базис для более мирного, преуспевающего и совершенного сообщества наций;*

**Вследствие этого, мы**

**1. Побуждаем** государственных деятелей всех стран и лиц, принимающих управленческие решения, сделать информацию о нашей планете Земля свободно доступной и используемой, а также способствовать получению новых знаний и развитию технологий на благо равно как развитых, так и развивающихся стран;

**2. Призываем** научные сообщества в области наук о Земле, равно как общественные организации и частную промышленность, поддержать эту инициативу в целях развития новых знаний и разработки стратегий, которые будут снижать воздействие природных опасностей и способствовать устойчивому развитию, отвечающему как сегодняшним потребностям нашего увеличивающегося человечества, так и интересам будущих поколений

через

- а) *повышение доступности знаний путем улучшения национальных образовательных программ и повышения качества исследований в научных институтах и университетах в области наук о Земле и космосе;*
- б) *разработку глобальных, доступных широким массам цифровых информационных проектов о системе планеты Земля, таких как "OneGeology" и "UN Spatial Data Infrastructure (UNSDI)"*
- в) *распространение знаний о строении и эволюции Земли, красоте и разнообразии ее природы и человеческих цивилизаций, увековеченных в ландшафтах путем создания "геопарков", природных заповедников и учреждения мировых памятников культурного наследия, рассматривая их как общественное средство сохранения и развития;*
- г) *вложение средств в разработку механизма мониторинга Земли (как дистанционного так и *in situ*) для прогнозирования крупномасштабных изменений в земных сферах, улучшая качество существующих глобальных наблюдательных систем;*
- д) *учреждение Международного Исследовательского Центра по наукам о Земле, отвечающего целям устойчивого развития, и*
- е) *выпуск книг, DVD и других средств массовой информации, которые сделают научные знания о Земле более доступными для широкой публики и станут наследием Международного года планеты Земля на долгие годы.*

## **Улучшим Землю для жизни человечества -**

## **Науки о Земле - обществу**