

**Послание Генерального директора ЮНЕСКО
г-на Коитиро Мацууры по случаю Всемирного дня
науки за мир и развитие**

10 ноября 2006 г.

Мы отмечаем этот день в знак признания той жизненно важной роли, которую может играть наука в деле обеспечения устойчивого развития и упрочения перспектив мира. Всемирный день науки за мир и развитие дает возможность привлечь внимание к вопросу о том, каким образом наука и технология могут помочь сокращению масштабов нищеты, охране окружающей среды и повышению качества жизни для всех.

Сегодня мы также обязаны признать и те препятствия, которые мешают многим странам в полной мере пользоваться благами науки. В этом году я хотел бы уделить особое внимание конкретной задаче наращивания потенциала развивающихся стран в области науки в качестве базовой платформы для устойчивого развития, основанного на знаниях.

Ни одно государство, стремящееся к достижению социального и экономического прогресса, не может обойтись без независимого потенциала в области науки и технологии. Неадекватный кадровый и институциональный потенциал в области науки в последние два десятилетия рассматривается как один из постоянных факторов, препятствующих достижению развивающимися странами национальных и международных целей. Сокращение масштабов нищеты, обеспечение устойчивости окружающей среды, расширение доступа к услугам, связанным с безопасным водоснабжением и санитарией, сокращение детской смертности и улучшение здоровья матерей – достижение всех этих важных международных целей в области развития в значительной степени зависит от национального потенциала в сфере научных исследований и разработок.

Для наращивания научного потенциала требуется широкомасштабный подход. Одной из основных предпосылок для развития, основывающегося на науке и знаниях во всех их формах, является эффективно функционирующая инклюзивная система образования. Большое значение придается также необходимости укрепления связей между учебными заведениями и правительством, промышленностью и частным сектором в целях стимулирования новаторства и обеспечения широкого распространения его результатов. Партнерские связи на региональном и международном уровнях также имеют решающее значение для обеспечения доступа к подготовке кадров и к услугам специалистов и для формирования единого подхода к решению общих задач в области развития.

В своей работе по наращиванию потенциала нам также нужно уделять внимание проблеме удержания кадров. Одним из серьезных факторов, наносящих ущерб потенциалу развивающихся стран в области науки, является утечка умов, т.е. научных специалистов в развитые страны. Цифры в этой области говорят сами за себя. Только страны Африки к югу от Сахары ежегодно теряют более 20 000 научных и технических специалистов в связи с их трудоустройством в лабораториях и научно-исследовательских учреждениях в Европе и Соединенных Штатах Америки. Один миллион человек из развивающихся стран обучаются в высших учебных заведениях в промышленно развитых странах, а треть специалистов в области исследований и разработок из развивающихся стран проживают и трудятся в странах ОЭСР. С точки зрения развития это представляет собой огромную утрату для стран их происхождения.

ЮНЕСКО работает в тесном сотрудничестве с Африканским союзом и Новым партнерством в интересах развития Африки (НЕПАД) в целях содействия устранению подобного истощения потенциала. Мы вместе следим за программой по созданию в предстоящие 10 лет до 30 региональных центров передового опыта на африканском континенте. Эта программа имеет целью преодолеть научный разрыв между Африкой и остальным миром посредством стимулирования эндогенного развития и тем самым противодействовать миграции специалистов. Эта сеть центров послужит также прочной основой для сотрудничества Юг-Юг, способствуя формированию критической массы научных специалистов, имеющих соответствующую подготовку для решения конкретных задач в области развития в данном регионе.

Во Всемирный день науки за мир и развитие ЮНЕСКО призывает активизировать глобальную деятельность по оказанию развивающимся странам помощи в деле наращивания необходимого им потенциала для полноценного участия в научном прогрессе и пользования его благами.

Коитиро Мацуура