

Ответ на доклад Группы высокого уровня выдающихся людей на программу развития на пост-2015 годы – “Новое глобальное партнерство”

Межакадемический Совет - МАС (IAP) представляет собой сеть из 106 академий наук, представляя и признавая высокие достижения ученых из более чем 100 стран мира. Основанный в 1993 году, МАС позволяет национальным академиям наук действовать согласованно, предоставлять рекомендации по вопросам науки и политики для международной аудитории - в частности международным организациям - таким же образом, как отдельные академии делают это на национальном уровне.

МАС приветствует доклад Группы высокого уровня. Многие ученые мира, и МАС в том числе, работают над тем, чтобы способствовать достижению сформулированных в Декларации тысячелетия целей, и озвучить согласованную концепцию для продвижения вперед, так, чтобы все слои международного сообщества - правительства, деловые круги, научные круги и неправительственные организации - могли работать вместе.

Важность науки

Довольно много дискуссий было на тему того, что уже сделано на пути к достижению Целей развития тысячелетия - 2015, и что будет необходимо впоследствии для устойчивого развития во всем мире. Учитывая научно-технический характер многих из наиболее актуальных вопросов в мире, **крайне важно, чтобы система приоритетов и действия были основаны на надежных научных данных**, используя междисциплинарный и межсекторальный подходы.

Национальные академии наук гарантируют, что голос науки услышен на национальном уровне. Сети сотрудничества академий выполняют аналогичную функцию на региональном уровне и за его пределами, например, сеть академий для стран Америки занимается изучением вопросов научного образования, и потенциала для управления водными ресурсами, чтобы расширить доступ к чистой воде и санитарии. В другой недавней совместной работе, группа из 14 национальных академий наук опубликовала Декларацию¹ обобщения некоторых из основных глобальных проблем устойчивого потребления и развития, включая проблемы роста

численности населения, демографических изменений и урбанизации, обеспечение достаточным количеством воды, едой и энергией, и всеобщей грамотности, что должно включать универсальную научную грамотность, доступ к основной информации и инструментам для решения этих глобальных проблем.

¹ Декларация за 2013 г Академий наук, На пути к устойчивому развитию: роль науки, технологий и инноваций.

Группа высокого уровня включает в себя небольшое число квалифицированных видных научных деятелей Тем не менее, в связи с широким спектром сложных задач, **МАС готов предоставить экспертный, независимый и точный совет** для Группы и других структур международного сообщества в дальнейшей разработке таких планов. Генеральная Ассамблея ООН в сентябре 2013 г. будет иметь решающее значение в продолжении определения этих приоритетов, и, следовательно, МАС подтверждает свою готовность принять участие в обсуждениях, а в последующем и действиях.

Приоритеты на пост-2015 годы

Мы хотели бы кратко прокомментировать некоторые из целей, предлагаемых Группой, и показать, как академии наук могут способствовать продолжающемуся процессу обсуждения, проверке и принятию решения. Эти избранные примеры только иллюстративные; интересы академий охватывают все программы устойчивого развития, в том числе приоритеты в отношении здоровья, продуктов питания, воды, энергии, биоразнообразия, климата, устойчивости к стихийным бедствиям, образованию и управлению.

- Цель 4 «Обеспечение здорового образа жизни». Мы признаем, что в докладе Группы может быть предпринят только широкий анализ. Но мы обеспокоены, например тем, что неинфекционные заболевания являются только проблемой для стран с высокими доходами. Последние работы академий подтверждают анализ ВОЗ, в которых показано, что распространенность многих неинфекционных заболеваний и их факторов

риска быстро растет во многих африканских странах. Это изменение бремени болезней имеет серьезные последствия для системы общественного здравоохранения.

В качестве отдельного, но не менее важного момента, мы хотели бы обратить внимание на быстро растущую во всем мире проблему фармакорезистентных инфекций (бактериальных, вирусных, грибковых и паразитарных).

Это становится серьезной проблемой безопасности в области здравоохранения, что требует гораздо большего внимания и скоординированных действий по сохранению эффективности существующих препаратов, повышению стимулов для разработки новых лекарств, диагностических средств и вакцин; обмен стандартизированными данными наблюдения для улучшения понимания распространения фармакорезистентности и осуществления фундаментальных исследований, необходимых для установления происхождения и распространения резистентных микроорганизмов. После недавних обсуждений в рамках встречи Большой Науки в Нью-Дели, 14 академий выступили с заявлением, адресующимся некоторым ключевым проблемам².

² Декларация за 2013 г Академий наук, Фармакорезистентные инфекции: глобальная угроза человечеству.

• Цель 12 включает в себя "Содействие сотрудничеству и доступ к науке, технологиям, инновациям и данным о разработках", но в тексте доклада Группы мало говорится о науке. Мы считаем необходимым признание важности науки, в частности, инвестиции в фундаментальную науку и перевод разработок науки в поддержку хорошей практики, образования и политики развития, а также инноваций. Все большее внимание уделяется, в свою очередь, укреплению научно-исследовательского потенциала.

В докладе также говорится о важности улучшения сбора, передачи и анализа данных для оценки прогресса в достижении целей в области развития, и подчеркивается принцип взаимной подотчетности в использовании этих данных. Мы рекомендуем выработать независимую основу для такой оценки: академия могла бы сделать экспертный, объективный вклад для определения, мониторинга и оценки прогресса в области устойчивого развития.

Готовность МАС играть более активную роль

МАС - глобальная сеть академий наук, имеет особые показатели в независимости от корыстных политических и коммерческих интересов и в возможности использовать наилучшие научные достижения по всем соответствующим дисциплинам и опыт научных деятелей в различных контекстах, в которых применяется наука, по всему миру. МАС следует традиции в использовании процессов научной культуры, опираясь на строгий сбор доказательств, прозрачность процедур, надежную экспертную оценку и консенсус.

Роль, которую Академии наук могут играть в предоставлении совета по важнейшим глобальным проблемам и их возможным решениям, усиливается их способность оценивать сильные и слабые стороны науки, технологий и инновационного потенциала во всем мире, их взаимодействие с общественностью и продвижение научной грамотности и обязательства в поддержке следующего поколения лидеров в области науки.

МАС готов работать в партнерстве с политиками и другими заинтересованными сторонам в вопросах дальнейшего анализа и рекомендаций пост-2015 международной программы развития и сопутствующих потребностей и возможностей для научных исследований и их практического применения, научного образования и общественного участия.



МАС – глобальная сеть из 106 академий наук, представляющих более 100 стран по всему миру. Управляется секретариатом в г.Триест, Италия.
МАС, Страда Костиера 11, Триест, Италия
iap@twas.org
interacademies.net

Перевод выполнен Поповой Еленой
Международный Сектор
Национальная академия наук
Кыргызская Республика