

## РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В РАЗВИТИИ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Зионг Тхи Тгуй Оань. студент группы УС – 43, thuyoanh.kiev@gmail.com  
Скоробогатова Н. Е., к.э.н., доцент, nskorobogatova@ukr.net  
Национальный технический университет Украины  
«Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского»

Современная мировая экономика характеризуется стремительной интернационализацией сферы НИОКР и инноваций. Международная научно-техническая кооперация стала неотъемлемой составляющей интеграционных процессов[1]. Внутренние национальные рынки становятся недостаточно емкими для реализации масштабных инновационных проектов, вследствие чего фирмы уделяют все большее внимание распространению своих новшеств за рубежом. В данной ситуации резко обостряется конкуренция на мировых рынках наукоемкой, инновационной продукции, активизируется международная конкуренция за поиск научно-технических и инновационных ресурсов. Поэтому государство играет все более активную роль в регулировании международных аспектов инновационных процессов. Увеличение количества высоко квалифицированных человеческих ресурсов для осуществления научных исследований, создания и развития современных технологий становится приоритетной государственной задачей. При этом основное внимание должно быть сосредоточено на усовершенствовании системы образования, повышении уровня профессиональной квалификации, создании благоприятных условий для работы высококвалифицированных специалистов в сфере научно-технического сотрудничества.

Основными приоритетными направлениями государства в развитии международного научно-технического сотрудничества считаем следующие:

- создание благоприятных условий для формирования высоко квалифицированных человеческих ресурсов с целью удовлетворения спроса в персонале для проведения научных исследований, разработки новых технологий и т.д.;
- повышение конкурентоспособности предприятий добывающей и обрабатывающей промышленности, за счет внедрения технологических инноваций, создания высокой добавленной стоимости произведенной продукции, что позволит в дальнейшем повысить наукоёмкость отечественного производства;
- формирование и развитие инновационных разработок в сфере менеджмента с целью содействия быстрому развитию сектора услуг на основе применения передовых технологий управления;
- формирование концепции международного научно-технического сотрудничества государства с учетом стратегии его инновационного развития и политических, экономических, социальных приоритетов;
- участие украинских ученых в международных научных проектах, что позволит аккумулировать человеческий потенциал разных стран в решении тех или иных задач, благоприятствует созданию инновационных разработок, развитию уровня людских ресурсов, технической и научной инфраструктуры, позволит повысить уровень технических средств для развития науки и техники, услуг и др.;
- способствовать созданию действенной нормативно-правовой базы, регулирующей взаимоотношения участников разных стран при разработке инновационного продукта и определении авторского права на данную разработку;
- создание организационной структуры для оказания юридических, посреднических, консультационных и других услуг участникам международного научно-технического сотрудничества;
- государственное стимулирование зарубежных и отечественных инвестиций в инновационную сферу;
- привлечение зарубежных экспертов к оценке масштабных программ и проектов с целью получения объективных выводов, конструктивных замечаний и предложений относительно направлений повышения результативности предлагаемых заявок.

Таким образом, считаем, что роль государства в развитии международного научно-технического сотрудничества занимает первоочередное значение. Именно государственное регулирование международной научно-технической кооперации призвано обеспечить рациональное сочетание между протекционизмом по отношению к отечественным разработчиками производителям инновационной, наукоемкой продукции и определенной степенью либерализации международных связей в области науки и высоких технологий.

### Литература:

Официальный сайт отдела науки и техники Хошимина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.dost.hochiminhcity.gov.vn/pages/dinhhuong.aspx>