Вакилова Виолетта Рустамовна

Аспирант 2 года обучения Институт Философии РАН

Научная дипломатия России в эпоху глобализации: новые стратегии и перспективы взаимодействия

Взаимодействие дипломатии и науки в современном мире вызывает все больший интерес у общественности, хотя обсуждение данного вопроса в глобальном информационном пространстве стало актуально относительно недавно. Научная дипломатия является инструментом «мягкой силы» внешней политики государства и включает в себя три направления:

- 1) Наука в дипломатии научная поддержка внешней политики;
- 2) Наука для дипломатии интеллектуальный потенциал как фактор укрепления международного сотрудничества;
- 3) Дипломатия для науки содействие международному научному сотрудничеству;

Развитие международного сотрудничества является ключевым аспектом научной дипломатии. Заинтересованность России в вопросе развития научной дипломатии на международной арене обусловлена по следующим причинам:

- 1) Реакция России на проблемы, вызванные глобальными вызовами;
- 2) Ученые как мировые посредники в противоречивых отношениях с Западом;
- 3) Модернизация научно-исследовательской деятельности;
- 4) Формирование экспортного потенциала.

Политика научно-технического сотрудничества России и зарубежных стран:

Страны БРИКС - подписание выгодных для России, соглашений со странами-участниками; коммерциализация результатов НИОКР (возрастание интереса к сотрудничеству с Россией, производство «неактуальных» инноваций, ограничения в научно-технологических обменах с Западом):

Развитые страны - рост академической мобильности, интеграция совместных проектов к примеру, MegaScience (экономические санкции, дефицит кадрового потенциала, утечка «мозгов»);

Страны с быстрорастущей экономикой - развитие российского экспорта в сфере науки и технологий, экономический рост, взаимообмен опытом (риск экономического кризиса).

Внешние и внутренние условия осуществления научной дипломатии в России: коэффициент публикационной активности как фактор эффективности научного потенциала государства, решение глобальных проблем (изменение климата, техногенные катастрофы, нехватка водных ресурсов, освоение Арктики, эпидемии, загрязнение мирового океана и атмосферы) во взаимодействии с зарубежными государствами (США,

Китай, Великобритания, Германия, Франция как значимые партнеры), реализация научных мероприятий на территории РФ, установка класса «МеgaScience». Для России предельно важно создание масштабных научных центров информационных технологий, как и реализация научных мероприятий, путем установления международного сотрудничества.

Государственная политика РФ в области инноваций реализует следующие национальные проекты: Проект «Стратегии научнотехнологического развития РФ», «Наука», установление класса «MegaScience». Приоритетом России на данный момент является признание научного потенциала государства на международной арене (формирование позитивного имиджа научной среды), укрепление взаимовыгодного сотрудничества в решении глобальных вызовов.