

Секция «Международные организации и мировые политические процессы»

**О перспективах развития международного научно-технического сотрудничества на платформах межправительственных учреждений системы Организации Объединенных Наций на современном этапе**

**Научный руководитель – Данилин Иван Владимирович**

**Закирова Фарида Маратовна**

*Аспирант*

Московский государственный институт международных отношений, Факультет международных отношений, Москва, Россия

*E-mail: faridazakirovam@mail.ru*

В условиях глобальных вызовов, с которыми сталкивается человечество на современном этапе, значение международного научно-технического сотрудничества (МНТС), в целях преодоления последствий возникающих кризисов, неуклонно растет [1]. Универсальными, в данном отношении, площадками представляются межправительственные структуры системы ООН, охватывающие развитые, развивающиеся и наименее развитые государства.

Еще в конце 1970-х в докладе Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) «Введение в стратегический анализ в области науки и технологии» многосторонний международный подход рассматривался как исключительно востребованный для проведения научных исследований в области естественных наук, в частности, в рамках таких научных направлений, как океанография, метеорология и сейсмология, тектоническая геология, проблема сохранения водных ресурсов, а также других наук, изучающих строение и развитие Земли [2].

Тем не менее наблюдаемая в настоящее время искусственная политизация деятельности специализированных учреждений системы ООН все больше подталкивает государства к осуществлению научного обмена в двустороннем или в региональном формате [4].

Целью исследования является анализ эффективности реализации МНТС на площадках межправительственных организаций системы ООН на современном этапе.

Гипотеза работы заключается в том, что масштаб реализации МНТС в многостороннем формате будет возрастать, ввиду неуклонного роста глобальных проблем и вызовов, стоящих перед человечеством. В частности, активное развитие МНТС будет обусловлено необходимостью получения результатов в рамках реализации Повестки для области устойчивого развития до 2030 г. и достижения соответствующих 17-ти целей. Переход на цифровые технологии, а также развитие искусственного интеллекта будут способствовать открытию доступа к технологиям, прежде всего, для стран Африки и малых развивающихся государств, с целью их вовлечения в глобальные научные и производственные процессы, сокращения социально-экономического разрыва между странами Севера и Юга [5].

Принимая во внимание наличие существенных различий в социально-экономическом развитии государств Севера и Юга, масштаб, бюрократизации и в ряде случаев политической ангажированности многосторонних структур системы ООН, а также введение рядом западных стран санкций, касающихся логистики, научных контактов, экспорта высокотехнологичной продукции, эффективность МНТС в многостороннем формате представляется невысокой.

Роль Организации и ее учреждений может значительно усилиться, ввиду укрепления ее функции по выстраиванию универсальной международно-правовой архитектуры, регламентирующей различные аспекты реализации МНТС, включая этические, которые будут

распространяться и на региональные МНТС, в том числе, по линии «Юг-Юг». Этому, в частности, могут способствовать такие сравнительно недавно принятые в рамках ЮНЕСКО документы, как Рекомендация об этических аспектах искусственного интеллекта и Рекомендация по открытой науке (2021 г.) [3].

### Источники и литература

- 1) Данилин И.В. Эволюция международного научно-технического сотрудничества: глобальные тренды и российская политика // Инновации. Санкт-Петербург, 2019. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42533538>
- 2) Введение в стратегический анализ в области науки и технологии / Доклад ЮНЕСКО 1979 г. С.57
- 3) Рекомендация по открытой науке URL: [https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949\\_rus/PDF/379949rus.pdf.multi](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_rus/PDF/379949rus.pdf.multi)
- 4) Knight J. Defenses of Science and the Study of International Organizations URL:[http://bibliocatalog.mgimo.ru:2060/stable/pdf/2706087.pdf?ab\\_segments=0%2Fbasic\\_search%2Fcontrol&refreqid=search%3Ad83c0640abb1c80384f90fab7aeac918](http://bibliocatalog.mgimo.ru:2060/stable/pdf/2706087.pdf?ab_segments=0%2Fbasic_search%2Fcontrol&refreqid=search%3Ad83c0640abb1c80384f90fab7aeac918)
- 5) Mayor F., Forti A., Daudel R., Ferrarotti F., Huber G., King A. Science and power/ Challenges Series, UNESCO Publishing, 1995. P.174