**Развитие научной дипломатии в России на современном этапе**

**Довгаленко А. А.**

*Студентка 2-го курса*

*Сибирский Федеральный Университет, Юридический Институт, факультет Международных отношений г. Красноярск, Россия*

*alla.dowgalenko@gmail.com*

*Научный руководитель – Дзись Юлия Ивановна, канд. полит. наук доцент кафедры международного права юридического института ФГАУ ВО «Сибирский Федеральный университет»*

Понятие научная дипломатия начало приобретать популярность в середине XX века, прежде всего в странах Запада, как один из инструментов мягкой силы времен «холодной войны». Оно отражает тесное взаимодействие двух разных сфер – дипломатии и науки. От международного научного сотрудничества ее отличает то, что она показывает конкретные цели конкретных государств [1]. Наука, как и многие другие сферы жизни подвержена политическому влиянию, поэтому усиление позиций сверхдержав так или иначе влияет на международное научное сотрудничество и многосторонние отношения в целом.

Однако, несмотря на возрастающую популярность научной дипломатии, Россия отстает от стран запада в развитии научной дипломатии. Теоретические труды отечественных исследователей не дают единого ответа о том, что есть научная дипломатия. А на практике дипломаты, служащие за рубежом, стали сталкиваться с проблемами, которые требовали более глубоких знаний в научных областях для решения существующих между Россией и Западом разногласий. Отчасти, это повлекло за собой инициативу по учреждению должности атташе по науке и технике, которая находится в ведении Миноборнауки. В свою очередь там существует Департамент международного сотрудничества, который взаимодействует с МИД РФ. [2]

Есть несколько причин, которые делают развитие научной дипломатии весьма актуальным вопросом для России на сегодняшней день. Во-первых, научная дипломатия является одним из механизмов мягкой силы, которая в свою очередь служит для достижения национальных интересов государства. Россия с помощью научного сотрудничества может «обеспечить присутствие Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок» [3]. Во-вторых, страны Запада такие как США, Великобритания, страны ЕС ввели намного раньше в практику научную дипломатию, поэтому отставание России и перевес Запада по этому направлению уже оказало негативное влияние на имидж страны на международной арене. Так, во время пандемии COVID 19 мы могли заметить преимущественное доверие общественности к иностранной вакцине, а ВОЗ не признала российскую вакцину. Также, научная дипломатия готова отвечать на современные глобальные вызовы, например в мае 2017 года 8 арктических стран, а также Гренландия и правительство Фарерских островов подписали Соглашение по укреплению международного арктического научного сотрудничества, что показывает значимость научной дипломатии в актуальном арктическом направлении [4].

В рамках «Концепции международного научно-технического сотрудничества РФ» указываются основные направления развития научно-технического сотрудничества. На глобальном уровне Россия стремиться сотрудничать с международными организациями, в том числе ООН и ее специализированными учреждениями, в рамках Группы 20 и Группы 7, а также неправительственные организации, такие как Давосский форум с целью продвижения и конкретизации. На межрегиональном и региональном уровнях научно-техническое сотрудничество должно проводиться в рамках экономических и политических объединений таких как СНГ (у России есть соглашения о научно сотрудничестве со всеми странами СНГ) или ЕАЭС [5]. Россия также использует научную дипломатию в двусторонних отношениях, например министерством науки и высшего образования совместно с министерствами иностранных дел проводится «Российско-Германский год научно-образовательных партнёрств».

Для эффективной реализации проектов по уже вышеупомянутым направлениям требуется серьезный штат квалифицированных специалистов, поэтому научная дипломатия также популяризируется в России путем введения соответствующих образовательных программ, например в МГИМО запущена программа по направлению научной дипломатии; выпускаются аналитические материалы по направлению научной дипломатии на таких площадках как РСМД. Развитие научной дипломатии также сопровождается такими инициативами как предложение по созданию «паспорта ученого» для упрощения процесса въезда иностранных специалистов [6].

Таким образом, на сегодняшний день Россия находится на начальном этапе развития научной дипломатии. Для страны важно развивать мягкую силу, а в частности научную дипломатию, для повышения престижа отечественной науки в зарубежных научных кругах и не только. Однако, без стратегического планирования это происходит без конкретизации и нерегулярно, поэтому России предстоит еще длительная работа, предполагающая развитие институтов научной дипломатии и подготовки квалифицированных кадров.

**Литература**

1. Модель реализации научной дипломатии: зарубежный и российский опыт/ И. Е. Ильина, С. В. Маленко, И. Н. Васильева, Т. П. Реброва // Управление наукой и наукометрия. – 2021. – Т. 16 – № 1. – С. 10 – 46.
2. Шакиров О. Кандидат дипломатических наук: особенности работы российских атташе по науке и технике/ О. Шакиров// РСМД. – 2021. – URL: https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/kandidat-diplomaticheskikh-nauk-osobennosti-raboty-rossiyskikh-attashe-po-nauke-i-tekhnike/?sphrase\_id=88764466#1
3. Указ Президента РФ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» от 21 июля 2020 года: Администрации Президента России: офиц. сайт. - 2022. – URL : http://www.kremlin.ru/acts/bank/45726 (дата обращения 02.03.2022).
4. Гутенев М. Ю., Бойко Е. В. Научная дипломатия как приоритет государственной политики в Арктике/ М.Ю. Гутенев, Е.В. Бойко // Известия Иркутского государственного университета. Серия Политология. Религиоведение. – 2021. – Т. 35. – С. – 64 –76.
5. Концепция международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации от 8 февраля 2019 года № ТГ-П8-952: Министерство науки и высшего образования РФ: офиц. Сайт. – 2019. – URL: https://minobrnauki.gov.ru/upload/2021/07/ kontseptsiya\_MNTS\_ Rossiyskoy\_Federatsii.pdf (дата обращения 02.03.2022).
6. В РФ предложили ввести "паспорт ученого" для упрощенного въезда иностранных исследователей // ТАСС. – 2021. – URL: https://tass.ru/obschestvo/11365883 (дата обращения 02.03.2022).