

Секция «Международная безопасность: космос и мировая политика»

## **Перспективы российско-американского сотрудничества в космической отрасли**

**Научный руководитель – Миронов Сергей Иванович**

***Стародубова Ксения Алексеевна***

*Аспирант*

Дипломатическая академия МИД РФ, Москва, Россия

*E-mail: ks.starodubova@gmail.com*

Основной темой доклада является комплексный анализ перспектив развития двустороннего сотрудничества России и США в космической отрасли в среднесрочной перспективе. Основываясь на опыте исторической эволюции и современных вызовов международному сотрудничеству в космической сфере, автором анализируются ключевые моменты исторического контекста, в рамках которых двусторонние отношения между ведущими космическими державами переживали как стремительное развитие, так и проходили через тенденции к всеобъемлющей деградаци и кризиса.

В контексте современных тенденций отраслевого диалога речь идет о милитаризации космического пространства, а космос неизбежно рассматривается в качестве новой арены противостояния ведущих государств мира. Колоссальные темпы создания качественно новых систем вооружений с возможностью их размещения и применения в космосе, фактическим отсутствием нормативно-правовой базы, регламентирующей военно-космическую деятельность, в значительной степени отражается на международном балансе сил и создают новые вызовы и угрозы стратегической стабильности.[1]

В непростые времена после распада СССР, несмотря на наличие существенных политических разногласий, России и США удалось наладить конструктивный диалог, сделав основной фокус отраслевого сотрудничества на развитии и осуществлении совместных научных и технологических инициатив, что стало отправной точкой для новой эпохи космического сотрудничества.[2] Международная космическая станция (МКС) – не просто многосторонний проект, который является наглядным примером потенциала для взаимовыгодного взаимодействия между двумя геополитическими противниками, свидетельствуя о возможности преодоления идеологических разногласий в интересах научного прогресса.[3]

Вместе с тем, учитывая современные реалии и необходимость завершения эксплуатации МКС в горизонте ближайших пяти лет, мы вновь оказываемся на критическом рубеже в истории международного космического сотрудничества, который как никогда раньше подсвечивает два очевидных сценария развития отраслевой архитектуры космического сотрудничества: либо возможность для продолжения совместной деятельности в исследовании и освоении космоса, либо риск возвращения к изолированным национальным стратегиям, что потенциально повлечет за собой негативные последствия как для научного сообщества, так и для всего человечества.

В контексте российско-американского сотрудничества в космической сфере важнейшими факторами, определяющими его будущее, становятся не только современные военные стратегии двух государств, находящихся в состоянии противостояния, но и стремительное развитие частного сектора космической промышленности.[4] Частный бизнес в космической отрасли, в частности в США, наиболее вовлечен в реализацию собственных космических инициатив в тесной связке с национальными интересами. Новые компании, возникшие в этой динамичной сфере, не просто усиливают конкуренцию на рынке, но и обретают мощное влияние, способное повлиять на стратегические национальные космические проекты, размывая при этом какие-либо существующие международные рамки и форматы кооперации для устойчивого международного сотрудничества в космосе.[5]

Таким образом, многовекторный потенциал двустороннего отраслевого диалога между Россией и США в условиях выкристаллизовывающихся архитектуры международной безопасности и отраслевого сотрудничества в космической сфере состоит не только в возможных вызовах национальным интересам и стратегиям государств, но также и в создании принципиально новых форматов кооперации и сотрудничества в космосе.

### Источники и литература

- 1) Борьба за мирный космос: Правовые вопросы / Ю.М. Колосов, С.Г. Сташевский. – 2-е изд., стер. – М.: Статут, 2014
- 2) Калихова Е. Космическая программа СССР: от колыбели до конца. // Сборник статей астрономия 2011. – URL: <https://prosv.ru/articles/kosmicheskaya-programma-sssr-ot-kolybeli-do-kontsa/>
- 3) Космос: оружие, дипломатия, безопасность / под ред. А. Арбатова, В. Дворкина. – М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2009
- 4) Хлопов О.А. Космические силы США: эволюция создания, цели и задачи // Наука. Общество. Оборона. 2023. Т. 11, №1(34) <https://doi.org/10.24412/2311-1763-2023-1-9-9>.
- 5) Ведомости. Бизнес запустят в космос // Госрегулирование. – Обновляется в течение суток. URL: [https://www.vedomosti.ru/science/state\\_regulation/columns/2024/05/28/1040129-biznes-zapustyat-v-kosmos](https://www.vedomosti.ru/science/state_regulation/columns/2024/05/28/1040129-biznes-zapustyat-v-kosmos)