

Секция «21.1 Международная безопасность: космос и мировая политика»

Европейская космическая программа в эпоху нестабильности

Научный руководитель – Сетов Роман Александрович

Семенова Анастасия Александровна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Исторический факультет, Кафедра новой и новейшей истории, Москва, Россия

E-mail: semenova.anastasia@mail.ru

Под руководством Урсулы фон дер Ляйен Европейская комиссия продвинула более широкую повестку дня по консолидации Общей политики безопасности и обороны (ОПБО), позиционируя космос как центральный столп европейского суверенитета [1,10].

Руководство Европейского космического агентства выступает за увеличение финансирования космических систем, имеющих значение для безопасности, а именно, за ускорение развертывания безопасной связи (IRIS²) и усиление мер по обеспечению устойчивости в области инфраструктуры данных, кибербезопасности и осведомленности о космической обстановке [4], чтобы сохранять конкурентоспособность и автономность ЕС. В «Дорожной карте оборонной готовности Европы до 2030 года» обозначено принятие Плана действий по созданию Европейского космического щита на второй квартал 2026 года, который стимулировал бы совместную разработку суверенных оборонных потенциалов государствами-членами [9].

Нынешние космические возможности Европейского Союза по-прежнему носят преимущественно гражданский характер по своему назначению и ориентации. Флагманские программы (Galileo и Copernicus) были разработаны в первую очередь для гражданских, коммерческих и экологических целей. Хотя они обладают потенциалом двойного назначения, их архитектура, управление и масштаб не оптимизированы для высокоинтенсивных современных военных действий. Инициатива по обеспечению безопасной связи (IRIS²) все еще находится в стадии разработки [8] и пока не может соперничать по масштабу или оперативности с устоявшимися военными спутниковыми системами, эксплуатируемыми крупными державами.

Во-вторых, доступ к космосу по-прежнему находится под структурным влиянием Соединенных Штатов. Коммерческое доминирование SpaceX в сфере услуг по запуску и спутниковой связи иллюстрирует степень зависимости европейских игроков от инфраструктуры США, особенно в периоды сбоя в работе собственных пусковых мощностей [5].

В-третьих, взаимоотношения между космическими инициативами ЕС и НАТО показывают пересечение полномочий и потенциальные конфликты интересов [3]. Многие государства-члены ЕС одновременно являются членами НАТО, что создает институциональную взаимозависимость. Различия в приоритетах закупок, структурах командования и механизмах обмена данными могут привести к дублированию.

При этом, законодательная фрагментация среди государств-членов ЕС по-прежнему препятствует формированию единой космической политики. Национальные системы регулирования, определяющие правила лицензирования, экспортного контроля, ответственности и закупки в сфере обороны, существенно различаются [6]. Отсутствие гармонизации замедляет реализацию проектов и сдерживает частные инвестиции.

Наконец, космическая политика ЕС разворачивается на фоне более широких политических противоречий внутри самого Союза по вопросам суверенитета. Асимметрия в отношении к космическим проектам военной направленности заметна и среди наиболее

приверженных интеграции государств [2], однако, она носит скорее прагматический, финансовый характер.

Таким образом, программа развития общей оборонной космической политики сталкивается с рядом ограничений, которые могут быть преодолены при условии устранения структурных, технологических и регуляторных барьеров.

Источники и литература

- 1) Компас для укрепления безопасности и обороны Европейского союза [Электронный ресурс] // France Diplomatie. – URL: <https://www.diplomatie.gouv.fr/ru/politique-etrangere/securite-desarmement-et-non-proliferation/l-europe-de-la-defense/article/une-boussole-strategique-pour-renforcer-la-securite-et-la-defense-de-l-union> (дата обращения: 02.03.2026).
- 2) Brussels slams Berlin’s ‘ill-founded’ effort to delay EU satellite project [Электронный ресурс] // Politico. – URL: <https://www.politico.eu/article/iris-2-eu-satellite-project-germany-delay/> (дата обращения: 02.03.2026).
- 3) Comments of the United States of America on the Proposed EU Space Act [Электронный ресурс] / Government of the United States of America. – URL: <https://cdn.tablemedia/assets/europe/090166e52487d15d.pdf> (дата обращения: 02.03.2026).
- 4) EU now has its own ‘secure, encrypted’ satellite communication system, space commissioner says [Электронный ресурс] // Anadolu Agency. – URL: <https://www.aa.com.tr/en/europe/eu-now-has-its-own-secure-encrypted-satellite-communication-system-space-commissioner-says/3812417> (дата обращения: 02.03.2026).
- 5) European Autonomy in Space: Space Systems as a Pillar of European Defence [Электронный ресурс] : SWP Comment 2026/C 02 / Stiftung Wissenschaft und Politik. – URL: <https://www.swp-berlin.org/en/publication/european-autonomy-in-space> (дата обращения: 02.03.2026).
- 6) EU Space Act [Электронный ресурс] / European Commission. – URL: https://defence-industry-space.ec.europa.eu/eu-space-act_en (дата обращения: 02.03.2026).
- 7) European Space Agency. Elevating the Future of Europe. ESA Strategy 2040 [Электронный ресурс] / European Space Agency. – URL: https://esamultimedia.esa.int/docs/corporate/ESA_Strategy_2040_InDepth.pdf (дата обращения: 02.03.2026).
- 8) OBSERVER: What is IRIS²? [Электронный ресурс] // Copernicus. – URL: <https://www.copernicus.eu/en/news/news/observer-what-is-iris2> (дата обращения: 02.03.2026).
- 9) Preserving Peace - Defence Readiness Roadmap 2030 [Электронный ресурс] : Joint Communication to the European Parliament, the European Council and the Council, JOIN(2025) 27 final / European Commission, High Representative of the Union for Foreign Affairs and Security Policy. – URL: https://defence-industry-space.ec.europa.eu/document/download/9db42c04-15c2-42e1-8364-60afb0073e68_en?filename=Joint-Communication%20_Defence-Readiness-Roadmap-2030.pdf (дата обращения: 02.03.2026).
- 10) Report on the Space Economy 2024 [Электронный ресурс] / European Space Agency. – URL: <https://space-economy.esa.int/documents/b61btvmeaf6Tz2osXPu712bL0dwO3uqdOrFAwNTQ.pdf> (дата обращения: 02.03.2026).