

Политика стран Евросоюза в сфере освоения космоса: опыт Италии

Научный руководитель – Шибкова Мария Олеговна

Шибкова Мария Олеговна

Кандидат наук

Московский государственный институт международных отношений, Европейский
учебный институт, Москва, Россия
E-mail: marie_shib@mail.ru

Космической политике в Италии традиционно уделяется меньше внимания, чем энергетической или оборонной, однако в последние годы тенденция активно меняется. Италия предпринимает меры как самостоятельного, так и в сотрудничестве с европейскими [1] и неевропейскими партнерами [6]. О серьезном подходе государства к сфере освоения космоса свидетельствует утверждение ежегодных Руководящих принципов правительства в области космоса и аэрокосмической промышленности – документа, определяющего будущее Италии в этом стратегическом секторе. Так, в последней редакции Принципов 2025 г. выделяют четыре «опоры» итальянской космической политики: промышленная и технологическая конкурентоспособность, развитие стратегических национальных возможностей, международное сотрудничество и роль ЕС, устойчивость и ответственность в использовании космоса [5].

Главным событием 2024 г. для итальянской политики в области освоения космоса стал Международный конгресс астронавтики, прошедший в Милане, на котором собралась большая часть международного космического сообщества. По количеству и географии участников, а также числу докладов это мероприятие стало рекордсменом. Кроме того, конгресс послужил основой для многочисленных двусторонних и многосторонних инициатив, которые подтвердили ведущую роль итальянской космической промышленности. Среди наиболее значимых – программа Moonlight для лунной связи и навигации, которая будет реализована консорциумом во главе с итальянской компанией Telespazio под эгидой Европейского космического агентства [2], а также подписание в присутствии министра обороны и министра экономического развития контракта на миссию «Восход».

Космический сектор также занимал центральное место в повестке дня итальянского председательства в Группе семи, как и во время предыдущего председательства Японии. Уже первый саммит Италия посвятила темам промышленности и космоса. В коммюнике, принятом по итогам встречи представителей Группы семи по науке и технологиям, также была подчеркнута важность совместной работы по содействию устойчивому и безопасному использованию космоса в соответствии с Международными руководящими принципами, принятыми Комитетом Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях [4]. Большим имиджевым прорывом стало для Италии назначение председателя Итальянского космического агентства Теодоро Валенте председателем КОПУОС на 2026 и 2027 гг.

В разработке нового закона о космосе, о котором заговорили в 2023 г., произошли существенные подвижки. Ожидается, что будут введены упрощенные процедуры получения разрешения на ведение космической деятельности, а также произойдет сокращение расходов на страховые гарантийные обязательства для небольших операторов. Кроме того, в рамках Национального плана развития космической экономики данный закон будет способствовать развитию государственно-частного партнерства, стимулируя выход на рынок стратегических игроков, таких как SpaceX. Поддержка частных операторов еще более укрепится благодаря облегченному доступу к финансовым ресурсам Фонда экономики

космической отрасли, который будет поддерживать инновационные и коммерческие проекты [3].

2024 год стал решающим для европейской космической политики, поскольку он был ознаменован формированием нового состава Европейского парламента и Комиссии и началом определения приоритетов Многолетнего финансового плана ЕС (МФФ). В ходе данного процесса станет понятен объем ресурсов, доступных для европейской космической программы и ее будущих компонентов до 2034 года. Параллельно ЕКА (Европейское космическое агентство) готовится к Министерской конференции 2025 года, на которой министры стран-членов примут решение о финансировании совместных миссий и программ. Эта встреча может оказать влияние на национальную итальянскую промышленную политику. В связи с этими процессами, имеющими стратегическое и политическое значение и тесно взаимосвязанными, представляется целесообразным предоставить информацию об основных космических досье новым итальянским членам Европейского парламента, которым вскоре предстоит выразить свое мнение по важным темам, начиная с утверждения МФФ и заканчивая разработкой Европейского космического закона, и которые будут призваны участвовать в работе ключевых комитетов по космическим досье ЕС.

Источники и литература

- 1) Клинова, М. В. Политика Франции по обеспечению европейской стратегической автономии в освоении космоса / М. В. Клинова, А. И. Никитин // Полис. Политические исследования. – 2024. – № 2. – С. 165-178. – DOI 10.17976/jpps/2024.02.12. – EDN UWVODI.
- 2) Buson E., “Al via Moonlight, servizi di navigazione e comunicazione per la Luna”, in Ansa Scienza, 15 ottobre 2024. URL: https://www.ansa.it/canale_scienza/notizie/spazio_astronomia/2024/10/15/al-via-moonlightservizi-di-navigazione-e-comunicazione-per-la-luna-_6b0aafd5-5c0c-4305-8105-54332c96bb56.html.
- 3) Camera, Atto Camera 2026: Disposizioni in materia di economia dello spazio, disegno di legge presentato il 10 settembre 2024. URL: <https://www.camera.it/leg19/126?leg=19&idDocumento=2026>
- 4) G7, Riunione ministeriale Scienza e Tecnologia, Bologna e Forlì, 9-11 luglio 2024. URL: <https://www.g7italy>.
- 5) Indirizzi del Governo in materia spaziale e aerospaziale 2025. URL: <https://www.governo.it/it/articolo/pubblicati-gli-indirizzi-del-governo-materia-spaziale-e-aerospaziale/27480>
- 6) Muti K., Credi O., La Rocca G. Il sistema-Paese Italia di fronte alle sfide dello spazio: tra space economy, cooperazioni internazionali e cybersecurity // Documenti IAI 2023. URL: <https://www.iai.it/it/pubblicazioni/c04/il-sistema-paese-italia-fronte-alle-sfide-dello-spazio>