

Внеземной суверенитет: политика США в области добычи ресурсов небесных тел

Научный руководитель – Веселов Василий Александрович

Снитко Екатерина Александровна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

E-mail: katyasnitko.2002@gmail.com

Трансформация космической политики Соединенных Штатов в период с 2009 по 2025 год прошла уникальный исторический путь, в ходе которого дипломатия, военные амбиции и инициативы в сфере добычи ресурсов небесных тел не просто сосуществовали, но и сформировали принципиально новую модель освоения внеземного пространства. Для успешной реализации этой модели необходимо было решить сложный комплекс вопросов, связанных с обеспечением национальной безопасности, достижением технологического суверенитета и, что наиболее важно, с юридическим закреплением права на разведку и коммерческую добычу ресурсов на Луне, астероидах и других небесных телах, что коренным образом изменило международно-правовой ландшафт, десятилетиями определявшийся Договором о космосе 1967 года.

Отправной точкой процесса трансформации космической политики Соединенных Штатов стало президентство Барака Обамы, когда специально созданный Комитет США по обзору планов полётов человека в космос, опубликовавший свой отчет в октябре 2009 года, признал унаследованную от предыдущей администрации программу «Созвездие» финансово несостоятельной, отстающей от плана ее реализации и не соответствующей реалиям посткризисной экономики, что привело к ее закрытию и отказу от рассмотрения Луны как ближайшей цели пилотируемой космонавтики [1]. Барак Обама подтвердил это в своем выступлении в Космическом центре Кеннеди 15 апреля 2010 года, где он пообещал дополнительное финансирование в размере 6 миллиардов долларов, но категорически отверг идею возвращения на Луну как недостаточно инновационную [5]. Вместо этого в новой Национальной космической политике, которая была объявлена 28 июня 2010 года, упор был сделан на развитие частно-государственного партнерства, а задачи доставки грузов и экипажей на Международную космическую станцию были возложены на коммерческий сектор, в лице SpaceX и других частных компаний [3]. Именно в этот период NASA начало активно инвестировать в разработку коммерческих транспортных систем, одновременно сместив фокус пилотируемых полетов на астероиды, которые рассматривались как трамплин для будущей марсианской экспедиции. В 2015 году были приняты два взаимосвязанных закона: «Закона об исследовании и использовании космических ресурсов» и «Закона о конкурентоспособности коммерческих космических запусков», которые впервые в истории легализовали право американских граждан и корпораций на разведку, добычу и использование ресурсов на небесных телах.

Однако уже при первой администрации Дональда Трампа произошел новый стратегический разворот: политика Вашингтона вернулась к идее возвращения на Луну, но уже на принципиально иной организационной и правовой основе. В декабре 2017 года Д. Трамп подписал директиву, поручающую NASA начать реализацию программы, направленной на возвращение американских астронавтов на Луну, что привело к учреждению программы «Артемиды», долгосрочной целью которой стало создание постоянной обитаемой базы

на Луне и подготовка к экспедиции на Марс [2]. В мае 2018 года была подписана Директива об упорядочении правил коммерческого использования космического пространства, а в апреле 2020 года Дональд Трамп издал «Указ о поощрении международной поддержки восстановления и использования космических ресурсов», согласно которому американцы должны иметь право участвовать в разведке, добыче и коммерческом использовании ресурсов в космическом пространстве. Помимо этого, Администрацией Д. Трампа была реализована такая внешнеполитическая инициатива, как подписание 13 октября 2020 года «Соглашений Артемиды» — серии двухсторонних соглашений между правительством США и правительствами других стран, призванных регулировать деятельность на Луне, Марсе и астероидах в обход традиционных механизмов ООН [6].

Наконец, администрация Джо Байдена, приняв в 2021 году «Рамки космических приоритетов Соединённых Штатов», сохранила преемственность в отношении ключевых программ предшествующей администрации, включая поддержку реализации «Артемиды» и развитие коммерческого сектора [7]. При этом администрация значительно усилила международную кооперацию, что выразилось в расширении «Соглашений Артемиды» до 53 стран-участниц. В то же время, этот период ознаменовался впечатляющими научными успехами, включая миссию OSIRIS-REx, которая 24 сентября 2023 года успешно доставила на Землю образцы грунта с астероида Бенну, и миссию DART, которая 26 сентября 2022 года впервые в истории человечества изменила траекторию движения небесного тела [4]. Эти достижения соседствуют с первыми, пока еще неудачными, попытками частных компаний, таких как AstroForge, приступить к тестированию технологий прямой добычи полезных ископаемых в космосе: запущенные в 2023 и 2025 годах аппараты столкнулись с серьезными техническими проблемами, что наглядно демонстрирует колоссальный разрыв между юридическим закреплением права на добычу и реальной технологической готовностью к ее осуществлению. Таким образом, Соединенные Штаты к середине 2020-х годов сформировали целостную систему, закрепляющую право американцев на добычу и эксплуатацию внеземных ресурсов, что ставит перед международным сообществом фундаментальные вопросы о будущем режима регулирования космической деятельности.

Источники и литература

- 1) Деятельность администрации президента США Б. Обамы в космической сфере (2009–2010) // Россия и Америка в XXI веке. – URL: <https://rusus.jes.su/s207054760032893-9-1/> (дата обращения: 24.02.2026).
- 2) Трамп подписал указ о старте новой американской лунной программы // РБК. – URL: https://www.rbc.ru/technology_and_media/12/12/2017/5a2f0c5b9a7947eed2c43791?ysclid=mm0m4tnkj6282042799 (дата обращения: 24.02.2026).
- 3) Fact Sheet: The National Space Policy // The White House. – URL: <https://obamawhitehouse.archives.gov/the-press-office/fact-sheet-national-space-policy> (дата обращения: 24.02.2026).
- 4) OSIRIS-REx In Depth // NASA. – URL: <https://science.nasa.gov/mission/osiris-rex/in-depth/> (дата обращения: 24.02.2026).
- 5) Remarks by the President on Space Exploration in the 21st Century // The White House. – URL: <https://obamawhitehouse.archives.gov/the-press-office/remarks-president-space-exploration-21st-century> (дата обращения: 24.02.2026).
- 6) The Artemis Accords // NASA. – URL: <https://www.nasa.gov/artemis-accords/> (дата обращения: 24.02.2026).

- 7) UNITED STATES SPACE PRIORITIES FRAMEWORK // Aerospace Corporation.
– URL: <https://csps.aerospace.org/sites/default/files/2021-12/United-States-Space-Priorities-Framework--December-1-2021.pdf> (дата обращения: 24.02.2026).