

Космическая политика администрации Дональда Трампа: вчера и сегодня

Научный руководитель – Хаджимурадова Диана Аслановна

Калюжная Евгения Алексеевна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: foxyjane25@list.ru

Инаугурация Дональда Трампа, прошедшая 20 января 2025 г., стала значимым событием не только для США, но и для всех геополитических игроков. Подавляющее большинство государственных инициатив Д. Трампа так или иначе направлено на развитие и повышение эффективности космической программы. Еще при своей первой администрации (2017-2021 гг.) Трамп показал высокую заинтересованность развитием космических технологий и исследованием космоса, а также занялся системным реформированием американской космической деятельности, провозгласив космос неотъемлемой частью национальной безопасности США. Более того, развитие космической индустрии ставится в один ряд с криптовалютой и искусственным интеллектом. При этом важным направлением в космической деятельности США становится развертывание структуры сил для сдерживания или победы в конфликте с привлечением разработок космического базирования. Многие эксперты отмечают, что космос — это краеугольный камень национальной безопасности и экономической стратегии для новой администрации. [1]

Чего ожидать от новой космической политики администрации 47-го президента США и насколько приоритетным направлением для него является космос?

Для ответа на этот вопрос стоит обратиться к инициативам, выдвинутым и принятым в первой срок Трампа, а также изучить новые предложения, рекомендации и указы.

Во время первого президентства Трамп в первую очередь исполнительным указом от восстановил Национальный космический совет (далее — Совет) [5], который был распущен в 1993 г., под председательством вице-президента Майка Пенса и использовал его для координации национальной космической политики США, а также выработки руководящих принципов деятельности оборонного, разведывательного и гражданского космических секторов. Кроме этого, Совет должен был способствовать сотрудничеству между частными организациями и государственным сектором, объединив таким образом национальные и коммерческие интересы. Во время администрации Байдена не было выпущено ни одной новой директивы по космической политике — работа Совета была неэффективной.

В течение первого срока работы своей администрации Трамп издал шесть директив (Space Policy Directives — SPD), направленных на развитие космической отрасли. [2]

В апреле 2020 г. вышел исполнительный указ «О поощрении международной поддержки добычи и использования космических ресурсов», а уже в мае того же года NASA впервые опубликовало текст Соглашений Артемиды. Соглашения представляют собой содержащие общие положения и заявления договоренности между США и подписавшими этот документ странами относительно американской программы освоения Луны. Они должны распространяться не только на Луну, но и на Марс, точки Лагранжа для системы «Земля-Луна» и иные небесные тела. Таким образом, Соглашения Артемиды должны охватить всю Солнечную систему. При этом иные соглашения и меморандумы по совместной космической деятельности не должны противоречить Соглашениям Артемиды и должны содержать нормы и принципы, представленные в Соглашениях.

Перед тем как покинуть пост президента США Д. Трамп подписал указ «О содействии разработкам малых модульных реакторов для национальной обороны и освоения космоса». [2]

Ко второму сроку Трамп подошел с уже сформированной командой людей, поддерживающих его стремление вывести космическую программу США на качественно новый уровень. Это специалисты из сферы ИТ и ИИ технологий, бизнеса, коммерческого космоса: владелец SpaceX Илон Маск, получивший должность главы комиссии Департамента по эффективности государственного управления, генеральный директор Draken International Джаред Айзекман, основатель Cerberus Capital Management Стив Файнберг, директор Cloud Software Group Том Краузе, основатель Blue Origin Джефф Безос и др. [1]

Спустя неделю после инаугурации Трамп подписал указ о создании системы противоракетной обороны (далее — ПРО) «Железный купол» [7], который подразумевает строительство многоуровневого орбитального противоракетного щита против баллистических, крылатых и гиперзвуковых ракет, а также вывод на орбиту систем перехвата и уничтожения. [6] Февраль для администрации 47-го президента тоже выдался насыщенным: Совет по международным отношениям (CFR) опубликовал доклад рабочей группы по космосу «Обеспечение безопасности в космосе: План действий США», в котором призвал Трампа признать космос главным национальным приоритетом [4], а Центр передового опыта Института аэрокосмических исследований им. Митчелла (MI-SPACE) опубликовал доклад «Обеспечение преимущества космической мощи в условиях длительной конкуренции», призывающий отказаться от запрета на размещение ядерного оружия в космическом пространстве в Договоре о космосе 1967 г. [3]

Таким образом, в администрации Д. Трампа ключевым направлением космической политики становится концепция сдерживания, основанного на наступательном потенциале противоспутникового оружия. Изучив уже вышедшие доклады, рассматривающие динамику государственных расходов на космическую отрасль, а также подписанные указы Трампа, можно проследить тенденцию к стремительной милитаризации космоса.

Источники и литература

- 1) Исакова И. «Трамп 2.0: ставка на «космос» в большой игре Белого дома» // URL: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/trump-2-0-stavka-na-kosmos-v-bolshoy-igre-belogo-doma/> (дата обращения: 01.03.25)
- 2) В. Уваров — «Космическое возрождение» Дональда Трампа // URL: <https://globalaffairs.ru/articles/kosmos-trampa-uvarov/> (дата обращения: 01.03.25)
- 3) Col Charles S. Galbreath, Col Jennifer K. Reeves «Ensuring a Spacepower Advantage in Prolonged Competition: Findings and Recommendations from the Space Endurance Workshop» // URL: <https://www.mitchellaerospacepower.org/app/uploads/2025/02/Ensuring-a-Spacepower-Advantage-in-Prolonged-Competition-FINAL-WEB.pdf> (дата обращения: 01.03.25)
- 4) Esther D. Brimmer, Nina M. Armagno, Jane Harman «Securing Space A Plan for U.S. Action» // URL: <https://www.cfr.org/task-force-report/securing-space> (дата обращения: 01.03.25)
- 5) Marc J. Berkowitz Increasing the efficiency of the U.S. national security space program // URL: <https://spacenews.com/increasing-the-efficiency-of-the-u-s-national-security-space-program/> (дата обращения: 01.03.25)
- 6) Mikayla Easley «Trump revives push for space-based interceptors in ‘Iron Dome for America’ edict» // URL: <https://defensescoop.com/2025/01/28/trump-iron-dome-for-america-executive-order-space-based-interceptors/> (дата обращения: 01.03.25)

- 7) THE IRON DOME FOR AMERICA // URL: <https://www.whitehouse.gov/presidential-actions/2025/01/the-iron-dome-for-america/> (дата обращения: 01.03.25)