

Зарубежный опыт в развитии инвестиционной политики ракетно-космической промышленности

Гутова Полина Сергеевна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
космических исследований, Москва, Россия

E-mail: polikaa_253@mail.ru

Космические путешествия и исследования начались с запуска первых объектов в космос в 1957 году. С тех пор во многих государствах развивается ракетно-космическая промышленность, и становятся все более актуальными инвестиции в данный сектор. Инвестиционная политика в ракетно-промышленной отрасли в России достаточно развита, но важно отметить, что в новую эпоху, когда повышается потребность в привлечении частных средств в развитие отрасли, возникают некоторые проблемы с реализацией инвестиционной политики. В связи с тем, что развитие инвестиционной деятельности в ракетно-космической отрасли имеет огромное значение для государства, в данной работе рассматривается опыт развития инвестиционной политики ракетно-космической промышленности в зарубежных странах. [1]

В первую очередь нужно рассмотреть инвестиционную политику ракетно-космической отрасли США, которые прилагают большие усилия для того, чтобы быть на первом месте в данном направлении. Инвестиционная политика развивалась в США своеобразным путем. Пентагон, как крупный заказчик научно-технологических космических систем, способствовал учреждению космических войск и агентства космического развития. Для совершенствования работы учрежденных органов Пентагон начал кооперацию с «новым космосом», под которым объединились большинство крупных коммерческих компаний, сосредоточенных на развитие ракетно-космической отрасли. Многие крупные компании «нового космоса» начали оказывать услуги министерству обороны США и стали их подрядчиками. Среди них: «Боинг» и «Нортроп». Это говорит о том, что инвестиционная политика в США довольно открытая, тем более, когда появились частные компании, которые по объему инвестиций отодвинули на второй план предприятия государственного сектора.

Также стоит проанализировать инвестиционную политику и ее развитие в другой стране. Говоря о Китае, в первую очередь надо отметить, что в 2007 году страна запустила политику технологического развития вооруженных сил и оборонно-промышленного комплекса. За счет использования научно-технологического потенциала коммерческого сектора этот процесс можно назвать военно-гражданской интеграцией. Очевидно, что развитие данного типа отрасли требует огромные инвестиции, однако Китай за счет привлечения частного капитала эффективно развивает это направление и выходит на новый уровень его развития.

Еще одним государством, которое успешно развивает ракетно-космическую отрасль, является Япония. У Японии прослеживаются противоположные черты развития данного направления по сравнению с другими странами. Несмотря на то, что ракетно-космическая отрасль сама по себе является крупным направлением и привлекает большие инвестиции, все строго находится под контролем государства. Долгое время японские частные компании не имели возможности коммерциализировать накопленный научно-технический потенциал, и только в середине 2000-х годов японское руководство пересмотрело свою позицию в отношении использования космоса, открыв для предприятий аэрокосмической и

оборонной промышленности пути для выхода на внутренний и внешний рынки. К настоящему моменту в Японии действует комплексная стратегия освоения космического пространства, учитывающая интересы частного сектора. Действия правительства Японии по развитию собственного частного сектора космонавтики направлены как на развитие внутреннего спроса на космические услуги, так и на завоевание высоких позиций на международном рынке путем повышения конкурентоспособности японских компаний. Разработан ряд государственных программ, направленных на привлечение новых компаний в космическую сферу, а также программы, нацеленные на создание и развитие инновационных направлений в этой отрасли.

Таким образом, для создания оптимальной инвестиционной политики на территории Российской Федерации необходимо учитывать зарубежный опыт. При этом, по мнению автора, необходимо обратить особое внимание на частные инвестиции в ракетно-космическую промышленность, так как благодаря частным инвестициям можно привлечь большее внимание общественности к актуальным вопросам освоения космоса и развития ракетно-космической промышленности в стране.

Источники и литература

- 1) Азаренко, Л. Г. Экономика космической деятельности: монография / Л. Г. Азаренко. – Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 400 с.