

АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКУЮ ОТРАСЛЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ловчинская М. В., Побирухина Е. В.

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет),
г. Москва, Россия

Результаты научных исследований и разработок в ракетно-космической отрасли имеют широкое применение в социально-экономической сфере, науке и в национальной безопасности. Однако имеющийся механизм и научно-методический аппарат экономических расчетов в области космической деятельности не в полной мере учитывает специфику предоставления космических услуг.

Космическая деятельность, требует создания определенных условий, стимулирующих повышение эффективности применения результатов научных исследований и экспериментов. Поэтому государства, приоритетным направлением развития которых является космическая деятельность, дополняют общую институциональную среду новыми нормами и инновационными механизмами взаимодействия, которые предназначены именно для осуществления развития космической деятельности, усиления ее вклада в социально-экономическое развитие страны.

Как в Российской Федерации, так и в других странах ракетно-космическая промышленность является мощным инновационным донором, для других отраслей народного хозяйства по таким направлениям как технологии и материалы, космическая связь, навигация, дистанционное зондирование Земли, метеорология и экологический мониторинг и другие. В то же время ракетно-космическая отрасль сама нуждается в инновационной продукции других отраслей. Эти два состояния взаимосвязаны и определяют стратегию инвестиционной политики и коммерциализации. В силу долгосрочного характера программ освоения космоса для привлечения частных инвестиций целесообразно применение определенных финансово-экономических инструментов, выдаваемых в форме государственных гарантий возврата средств частного сектора.