

Секция «17.4 Актуальные проблемы управления аэрокосмической отраслью»

**Развитие космической отрасли Объединённых Арабских Эмиратов как фактор диверсификации экономики**

**Научный руководитель – Мысляева Ирина Николаевна**

*Мухаметшина Лаура Маратовна*

*Студент (магистр)*

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

*E-mail: lauramukhametshina8@gmail.com*

Космическая деятельность в XXI веке трансформировалась из инструмента научного и геополитического соперничества в полноценный сектор глобальной экономики. Для нефтехависимых стран, таких как Объединённые Арабские Эмираты, развитие космической отрасли приобретает особое стратегическое значение: она рассматривается не только как источник технологических инноваций, но и как катализатор качественной перестройки экономической структуры.

Актуальность исследования обусловлена двумя взаимосвязанными вызовами. Во-первых, ОАЭ, как и другие страны Персидского залива, сталкиваются с необходимостью снижения критической зависимости от углеводородных доходов в условиях волатильности энергетических рынков и глобального энергетического перехода. Во-вторых, существующие методологии оценки экономической эффективности космических программ преимущественно ориентированы на количественные показатели - объём инвестиций, число запусков, уровень занятости - и не позволяют адекватно оценить качественный вклад отрасли в структурную диверсификацию развивающихся экономик.

Целью данного исследования является оценка вклада развития космической отрасли ОАЭ в качественную структурную перестройку и диверсификацию национальной экономики. Объектом исследования выступает космическая отрасль ОАЭ, предметом - механизмы её влияния на структурные изменения в экономике страны.

В ходе исследования показано, что космическая отрасль ОАЭ оказывает многоуровневое воздействие на экономическую структуру страны: формирует высокотехнологичные компетенции и человеческий капитал, создаёт мультипликативный эффект в смежных секторах, стимулирует инновационную экосистему и способствует изменению институциональной среды. Анализ ключевых программ - запуска межпланетной миссии «Надежда», развития Mohammed bin Rashid Space Centre, реализации UAE National Space Strategy 2030 - демонстрирует, каким образом государственные инвестиции в космос генерируют структурные сдвиги, выходящие далеко за рамки самой отрасли.

Научная новизна работы состоит в разработке авторской методологии оценки влияния развития космической отрасли на качественную структурную перестройку экономики, применимой для развивающихся космических держав, решающих задачу преодоления нефтехависимости. Апробация методологии на примере ОАЭ позволила выявить и систематизировать качественные структурные изменения в экономике страны, обусловленные развитием космического сектора.