

Секция «Внешняя политика современных государств в условиях формирования новых центров силы»

Влияние глобальных технологических и экономических изменений на внешнюю политику государств Персидского залива

Научный руководитель – Столетов Олег Владимирович

Маилов Тофик Даидамир оглы

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра международных отношений и интеграционных процессов, Москва, Россия

E-mail: mailov.tofik@mail.ru

В условиях стремительного мирового развития государства Персидского залива, обладающие крупнейшими запасами углеводородных ресурсов, стремятся проводить все более активную политику диверсификации национальных экономик. Масштабные изменения в мировой экономике, появление новых отраслей производства, цифровизация и трансформация энергетического сектора оказывают существенное влияние на процессы внутригосударственного развития в странах Персидского залива.

Долгое время было принято считать, что экономика данных государств опирается исключительно на нефтегазовую отрасль, однако за последние годы значительную роль в развитии стран региона играют новые сектора экономики, среди которых: туризм, возобновляемые источники энергии, атомная энергетика, космическая отрасль, научно-техническое развитие и другие отраслевые позиции.

В рамках рассмотрения процесса экономической диверсификации в странах Персидского залива стоит выделить два основных блока, которые обеспечат возможность более структурированного анализа экономического и технологического развития государств. С одной стороны, – это арабские монархии Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (ССАГПЗ), с другой – Иран и Ирак.

Ярким примером быстростремительного развития является Саудовская Аравия, демонстрируя колоссальные темпы экономического прогресса и социальных изменений внутри страны. «Видение-2030» – полномасштабная программа экономических реформ, которая была представлена широкой публике 25 апреля 2016 г., направленная на постепенный уход экономики Королевства от нефтегазовой зависимости. Помимо этого, предполагается сокращение уровня безработицы среди молодежи, борьба с коррупцией, развитие частного сектора и увеличение инвестиционной привлекательности страны [1].

Среди прочего, на фоне широкомасштабной интеграции арабских государств в мировое торгово-экономическое сотрудничество и неустойчивости нефтегазового сектора, во многих странах Персидского залива развиваются Свободные экономические зоны (СЭЗ), которые еще сильнее актуализируются в рамках трансформации мирового порядка и санкционной политики стран Европейского Союза. Создание СЭЗ является сильным импульсом экономического прогресса стран Персидского залива в силу целого ряда причин:

- увеличение роли частного сектора, так как более 20% СЭЗ в регионе формируется на частной платформе;
- резкий рост административных стимулов, а именно экологических и других видов стандартов, которые широко используются во всем регионе;
- количественное и качественное развитие бизнес-услуг, НИОКР, а также стимулов для привлечения иностранных и региональных инвестиций;

· расширение преференции в рамках таможенных льгот для обеспечения свободного торгово-экономического сотрудничества [3].

Помимо вышеобозначенного, процесс модернизации и технологического прогресса в мире оказал влияние на переход к совершенному новому подходу экономического развития государств Персидского залива, в частности, одним из ключевых направлений современной экономики арабских государств стало освоение космической отрасли. Лидирующую позицию в космической деятельности среди арабских государств не только Персидского залива, но и всего Ближнего Востока заняли Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ), которые начиная с 2017 г. обнародовали Национально космическую программу, разработанную по инициативе премьер-министра Мухаммада бен Рашида Аль-Мактума. Первым астронавтом ОАЭ стал майор Хазаа Аль-Мансури, который совершил космический полет 25 сентября 2019 г. [2]

Важным является экономико-технологическое развитие Ирана – крупнейшего государства в исламском мире, ВВП которого по данным на 2021 год составил 4 091,21 долл. на душу населения. В условиях санкционного давления, Тегеран встал на путь активного развития отдельных отраслей внутри страны, что оказало положительный эффект в секторах автомобильного строения, нефтепереработки и нефтехимии, а также в сфере фармацевтических услуг. Но наиболее важным является развитие атомной энергетики, а именно сотрудничество с российской компанией «Росатом» в области освоения мирного атома. На сегодняшний день крупнейшим российско-иранским проектом считается сооружение энергоблоков АЭС «Бушер», который был подключен к национальной энергосистеме Ирана.

Не столь стремительным является развитие Ирака, учитывая тот факт, что страна пережила за последние десятилетия множество конфликтов, и по сей день находится в достаточно напряженном состоянии. Этнически-конфессиональная фрагментированность страны еще сильнее усложняет централизованное развитие основных отраслей экономики, более того, нефтедобывающий сектор, на который приходится 95 % экономики страны, носит децентрализованный характер, так как значительные объемы добычи «черного золота» осуществляются на территориях, подвластных курдским формированиям. К довершению всего, нефтяная монополия в экономике Ирака стала причиной формирования «Голландского синдрома», когда чрезмерная зависимость от углеводородных ресурсов мешает продвижению остальных секторов экономического развития.

Таким образом, в условиях мирового экономического развития, государства Персидского залива начали проводить активную политику диверсификации своих экономик, что в свою очередь способствует внешнеполитическому сотрудничеству в области развития современных технологий, космической отрасли и атомной энергетики со многими странами Европы и Азии.

Источники и литература

- 1) Забродин Е.Д. «Саудовское Видение 2030»: На пути к глобальным преобразованиям // COLLOQUIUM-JOURNAL. 2019. № 13-6 (37). С. 27.
- 2) Мелкумян Е.С. Космическая деятельность ОАЭ: разрушение стереотипов // Мировая экономика и международные отношения. 2022. Т. 66. № 5. С. 78-87.
- 3) Шкваря Л.В. СВОТ-анализ СЭЗ в странах Персидского залива и опыт для России // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2018. Т. 4 (14). № 3. С. 26-38.