УДК 327.8

СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ РОССИЕЙ И ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКОЙ

Рахматуллин С.С., студент гр. АУС-2-19, 3 курс Мавляутдинов Л.Р., студент гр. АУС-1-20, 2 курс Научный руководитель: Филина О.В., к.э.н., доцент Казанский государственный энергетический университет г. Казань

По мнению исследователей, нынешнюю способность РФ акцентировать на глобальной арене свое присутствие в Латинской Америке (ЛА) следует обуславливать рядом взаимозависимых факторов: во-первых, наблюдающимися в регионе антиамериканской политикой и режимами, поддерживающими сотрудничество с Россией; во-вторых, растущими финансовыми инвестициями со стороны Китая; в-третьих, военным наследием РФ, сохранившимся в регионе со времен холодной войны; в-четвертых, ценностью российской деятельности, связанной со многими отраслями промышленности. Попытка представления этих факторов предпринимается в данной работе, основанной на анализе соответствующих актуальных источников литературы.

1. Антиамериканская политика

Возможностей политического и экономического влияния на страны ЛА у России меньше, чем у основного геополитического соперника США – КНР, и в этом контексте лишь ограниченное число представителей антиамериканского режима латиноамериканского региона согласны сотрудничать с РФ для достижения целей, связанных с провокационными действиями в ЛА. Сегодня антиамериканский в отношении США режим поддерживают Куба, Никарагуа и Венесуэла, однако сообщается и о других участниках, распространяющих новые популистские и левые взгляды, готовых к переговорам с Россией [1].

Эксперты из ЛА сообщают, что со стороны РФ уже были попытки развертывания военных действий для компенсирования международного давления против российской политики. В качестве примера приводятся мероприятия в Грузии в 2008 году и Украине в 2013-2014 годах. Отмечается, что поддержка со стороны антиамериканских движений в ЛА тогда оказала существенный вклад в достижение соответствующих целей РФ, в связи с чем резюмируется, что совместное создание антиамериканского настроения выгодно как для стран ЛА, так и для России [2].

2. Китайские инвестиции как стимулирующий фактор

ВВП России в 1,47 трлн долларов США – лишь десятая часть от экономики КНР, ВВП которой составляет 14,8 трлн. Экономика России менее диверсифицирована и зависима от нефтяного экспорта, что подвержен колебаниям на рынке. Способность РФ поставлять большой объем военных ресурсов, а

также участвовать в долгосрочном финансировании иных проектов в ЛА более ограничена, нежели возможности аналогичного плана у КНР. Исследователями подсчитано, что за последние 20 лет Китай, в отличие от России, сыграл гораздо более существенную и важную роль в экспорте ресурсов для поддержания популистской политики в ЛА, направленной на укрепление своего положения и власти. КНР осуществляла эту помощь через предоставление кредитов, инвестиций и покупку товаров для стимулирования экономики государств ЛА. Так, Китаем было предоставлено более 62 млрд долларов США Венесуэле, около 18,5 млрд Эквадору и 17 млрд Аргентине кредитных средств, не считая миллиардов, потраченных на закупку нефтяных ресурсов [3, 4].

Китайские финансы также косвенно способствовали повышению жизнеспособности правительства Венесуэлы, когда последнее поддерживало Кубу и Никарагуа через сделки с ТНК в отрасли ТЭК ALBANISA. Капитал Китая существенно помог представителям антиамериканского режима оставаться платежеспособными и с политической точки зрения стабильными для того, чтобы они могли продолжать реализацию провокационных кампаний в сотрудничестве с Россией в той форме, в которой КНР, в силу своего более высокого уровня экономической и политической зависимости от латиноамериканского и североамериканского континентов, предпочел бы избежать [5, 6].

3. Исторические отношения

Военно-политическое взаимодействие России и ЛА во время холодной войны позволило тогда первой наладить партнерские отношения со вторыми. Сегодня прошлый опыт применяется для возобновления и улучшения нынешнего стратегического сотрудничества, во многом благодаря переговорам с военными и политиками из ЛА, обучавшимися в советское время в отечественных университетах, например, в РУДН.

Историческая база, на которую Россия опирается в латиноамериканском континенте, включает и унаследованные военные ресурсы, создающие сегодня, по мнению исследователей, военный потенциал для РФ и ее участия в экономико-политической жизни ЛА через реализацию контрактов на обслуживание, ремонт и продажу военного оборудования представителям старшего поколения региона. Так, в ЛА в настоящий момент находится около 400 российских вертолетов. Важно отметить, что 40% закупок новых военных летательных аппаратов приходится также на долю России [1, 7].

4. Ключевые отрасли промышленности

Потенциал промышленных ресурсов и технологий РФ гораздо меньше, чем соответствующие показатели КНР, однако отечественные возможности в ряде некоторых отдельных направлений способны создавать рычаги экономико-политического взаимодействия на другие государства, в том числе и на страны ЛА.

Как отмечают зарубежные исследователи, отечественная промышленность военно-оборонного сектора и соответствующие ей компании, например, «Рособоронэкспорт», «Ростех», через продажу оружия и осуществление услуг

консультационного характера, во многом сегодня направлены на создание взаимодействия и поддержки антиамериканских режимов. Несмотря на это, данные российские организации имеют неудовлетворительную репутацию в сфере производственных линий критического оборудования, считающихся за рубежом устаревшими на глобальном рынке. При этом, китайские компании аналогичной направленности, наоборот, отличаются значительными качеством и экономическим успехом практически во всем мире, примером чего является продажа Перу грузовых ракетных установок из Китая, тендер на которую изначально планировала выиграть Россия [1].

Однако в ядерно-промышленном направлении российские компании и корпорации являются ключевым поставщиком технологий и техники для антиамериканских стран ЛА, предпочитающих получать энергетический и исследовательский потенциал через тех, кто менее подвержен влиянию Запада. К примеру, «Росатом» недавно начал строительство ядерного реактора в Эль-Альто (Боливия) и в скором времени планирует продолжить проектирование еще двух [9].

Сектор космической промышленности также является важной точкой соприкосновения России и континента. Отечественные спутниковые технологии ГЛОНАСС сегодня активно внедряются в наземные станции Никарагуа и Бразилии [2].

Кроме того, нефтяной сектор — также важнейший элемент взаимодействия двух рассматриваемых регионов. Так, «Роснефть» значительно выделяется среди конкурентов своим активным присутствием на нефтяном рынке Венесуэлы. Иные российские компании нефтегазовой отрасли (ТНК-ВР, Газпром, Лукойл) тоже продуктивно сотрудничают с ЛА, реализуя свои проекты в Колумбии, Боливии и в Эквадоре на коммерческих условиях [1].

Что касается горнодобывающего сектора, то корпорация Русал присутствует сегодня на Ямайке и в Гайане, несмотря на то, что внутриорганизационные экономические проблемы и снижение глобальных цен на бокситы периодически приводят к продаже некоторых ее предприятий в ЛА китайским компаниям. Однако отечественная золотодобывающая компания Rusoro Mining с каждым годом достигает больших успехов в Венесуэле и в сотрудничестве с другими российскими корпорациями участвует в развертывании никелевой промышленности на Кубе [1, 10].

Наконец, РФ долгое время является основным покупателем сельхозпродукции у южноамериканских поставщиков из Парагвая, Аргентины и Бразилии, что помогает ей поддерживать положительные деловые связи с правительствами стран ЛА, пусть и не обязательно настроенных против США [2, 11].

Список литературы:

1. Russian engagement in Latin America: An update [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://theglobalamericans.org/2017/12/russian-engagement-latin-america-update/, свободный. – (дата обращения: 20.02.2022).

- 2. Russia's Latest Return to Latin America [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://theglobalamericans.org/2022/01/russia-return-latin-america/, свободный. (дата обращения: 21.02.2022).
- 3. Preparing for Deterioration of the Latin America and Caribbean Strategic Environment [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.csis.org/analysis/preparing-deterioration-latin-america-and-caribbean-strategic-environment, свободный. (дата обращения: 22.02.2022).
- 4. China-Latin America Finance Databases [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.thedialogue.org/map_list/, свободный. (дата обращения: 22.02.2022).
- 5. Venezuela: Pandemic and Foreign Intervention in a Collapsing Narcostate [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.csis.org/analysis/venezuela-pandemic-and-foreign-intervention-collapsing-narcostate, свободный. (дата обращения: 23.02.2022).
- 6. Transparency in South-South Cooperation: Why Does it Matter? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.aiddata.org/blog/transparency-in-south-south-cooperation-why-does-it-matter, свободный. (дата обращения: 23.02.2022).
- 7. Russian Helicopters solid growth in Latin America [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.helis.com/database/news/fidae14_rushel2/, свободный. (дата обращения: 23.02.2022).
- 8. Venezuela sends in China-built 'Rhinoceros' vehicles to quell anti-government protests [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.scmp.com/news/china/military/article/3008783/venezuela-sends-china-built-rhinoceros-vehicles-quell-anti, свободный. (дата обращения: 24.02.2022).
- 9. ROSATOM Successfully Tests Radiopharmaceuticals Production Equipment in Bolivia [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rosatom.ru/en/press-centre/news/rosatom-successfully-tests-radiopharmaceuticals-production-equipment-in-bolivia/, свободный. (дата обращения: 24.02.2022).
- 10. Rusal Completes US\$299 MM Sale of Alpart to JISCO [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://aluminiuminsider.com/rusal-completes-us299-mm-sale-of-alpart-to-jisco/, свободный. (дата обращения: 24.02.2022).
- 11. Рахматуллин С.С. Эколого-экономические последствия глобальной пандемии COVID-19 // Стратегия устойчивого развития и экономическая безопасность страны, региона, хозяйствующих субъектов: материалы XVI международной научно-практической конференции магистрантов, студентов и молодых ученых. Барнаул. 2021. С. 13-16.