

Секция «Национальные интересы и национальная безопасность России в условиях глобальных вызовов»

## **Анализ деятельности госкорпорации Росатом как инструмента защиты национальных интересов России**

**Научный руководитель – Манойло Андрей Викторович**

*Фролов А.А.<sup>1</sup>, Бакина М.А.<sup>2</sup>*

1 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Москва, Россия, *E-mail: andrej\_fr@mail.ru*; 2 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра российской политики, Москва, Россия, *E-mail: mary.backina2012@yandex.ru*

Защита национальных интересов в современной геополитической ситуации представляется сложным комплексным процессом, который не может основываться исключительно на использовании агрессивных методов, угрозе применения силы или проведении прямых военных акций. Огромная роль в выстраивании положительного имиджа государства за рубежом принадлежит *soft power*, данный концепт подразумевает проведение политического курса, который предполагает достижение результата через сотрудничество с другими акторами и контрагентами на основе добровольности взаимодействия. Выстраивание данного вида сотрудничества требует длительной предварительной подготовки и наличия уникального «товара» или набора ценностей, который или отсутствует у других членов мирового политического сообщества, или является дефицитным.

Одним из самых ценных «товаров» в современном мире являются высокие технологии. Государства, обладающие ими, в обмен на необходимые другим странам разработки или готовую высокотехнологичную продукцию получают политическую лояльность, экономические преференции для своих налоговых резидентов и другие выгоды. Помимо этого, предоставление доступа к новейшим разработкам может быть своего рода наградой за лояльность - так развивающиеся страны и страны третьего мира часто осознанно идут на сближение с более развитыми государствами, справедливо рассчитывая, что политическая лояльность может быть обменена на инвестиции (часто и на безвозмездную помощь) в свою экономику.

Российская экономика на сегодняшний день является привлекательной для инвестиций: по данным Всемирного банка по прямым иностранным инвестициям за 2017 год Россия опережает Канаду, Японию, Израиль, Южную Корею и другие экономически развитые государства мира[4]. Однако для возникновения эффекта, описанного нами выше, недостаточно иметь высокий уровень инвестиционной привлекательности или высокую долю высокотехнологичного производства в промышленности - необходимо иметь уникальный продукт или технологию. Одной из немногих российских компаний, имеющих нетипичный, но востребованный на мировом рынке продукт, является государственная корпорация Росатом.

Росатом является компанией, объединяющей более трёхсот предприятий ядерной энергетики, причём не только гражданской, но и военной направленности. Помимо добычи полезных ископаемых, разработки и тестирования оборудования, эксплуатации и строительства атомных станций в России, Росатом активно занимается строительством АЭС в других государствах, через дочерние предприятия «Росэнергоатом» и «ТВЭЛ» является оператором или поставщиком ядерного топлива каждого шестого ядерного реактора в мире. Так, на момент написания данных тезисов компания занимается постройкой 18 энергоблоков за границей 10 АЭС [1], поставляет топливо на 35 действующих энергоблоков на 12 АЭС. Деятельность корпорации затрагивает такие страны как Бангладеш, Беларусь, Индия, Иран, Китай, Турция, Египет, Венгрия, Финляндия, Армения, Болгария, Словакия,

Финляндия, Украина, а также иные государства, взаимодействие с которыми на данный момент сводится к переговорам о заключении контракта или ведении предварительного проектирования построек [2].

Использование энергии расщепления атома является сегодня одним из самых дешевых способов получения электроэнергии, в которой крайне нуждаются развивающиеся страны, поскольку невозможно наладить собственное производство без постоянного источника электричества, однако построить атомную станцию самостоятельно может не каждая страна: помимо очевидной дороговизны данной технологии мешает необходимость получения разрешения на строительство у МАГАТЭ, которое выдается лишь узкому кругу компаний, связанных с наиболее крупными государствами - членами ядерного клуба. Росатом, заключая контракт на постройку и обслуживание АЭС, а также на поставку топлива, производить которое многие страны просто не имеют права [3], действует не только как организация, цель которой - получение прибыли, но и исполняет политические функции. Благодаря предоставлению доступа к столь важной технологии, Россия получает политическую и экономическую лояльность государства-партнера, а также рычаг давления в случае кризисной ситуации - станции, построенные по российским проектам, работают только на российском топливе, а замена реактора по стоимости сопоставима с постройкой нового энергоблока, и если какое-либо государство спровоцирует конфликт с РФ, то для него существует риск оставить без света города и заводы, даже в Украине, где несколько лет весьма сильна антироссийская риторика, не готовы отказаться от топлива компании ТВЭЛ в угоду удовлетворения политических амбиций руководства страны.

Кроме того, на станциях Росатома работают российские специалисты, а подготовка работников из государства - собственника ведется в российских ВУЗах, как правило немногие страны готовы создавать отдельные ВУЗы или подразделения для обучения небольшого количества работников. Эта ситуация также дает России весьма весомый аргумент в потенциальных переговорах, ведь АЭС не может работать не только без топлива, но и без обслуживающего персонала.

Таким образом, деятельность компании Росатом является одним из важнейших направлений современной российской внешней политики, сотрудничество в сфере ядерной энергетики позволяет России находить новых партнеров, которые находятся в определенной экономической и политической зависимости от РФ.

### Источники и литература

- 1) Росатом, деятельность корпорации. [Электронный источник]. Режим доступа: <http://www.rosatom.ru/about/> (дата обращения 26.02.2019).
- 2) Росатом: строящиеся объекты. [Электронный источник]. Режим доступа: <https://rosatom.ru/production/design/stroyashchiesya-aes/> (дата обращения 26.02.2019).
- 3) International Atomic Energy Agency. [Электронный источник]. Режим доступа: <http://www.iaea.org/> (дата обращения 26.02.2019).
- 4) The World Bank data base: World development indicators. [Электронный источник]. Режим доступа: <https://vk.kiwi/06a7U> (дата обращения 26.02.2019).