

Государственная корпорация «Росатом» как инструмент реализации национальных интересов РФ в условиях становления многополярного мира

Научный руководитель – Грибкова Ольга Юрьевна

Подосенов И.М.¹, Тихоненкова А.П.²

1 - , E-mail: i9162354140@mail.ru; 2 - , E-mail: nastya.tikhonenkova1@mail.ru

Формирование многополярного мира сопровождается трансформацией технологического лидерства. Страны Глобального Юга отказываются от модели «технологий под ключ», консервирующей зависимость, и ищут партнеров, способных обеспечить локализацию производств и трансфер компетенций [4]. В этих условиях особая роль принадлежит государственным корпорациям, сочетающим коммерческие интересы с задачами национального развития. Госкорпорация «Росатом» выступает уникальным примером такого института, обладая компетенциями в атомной энергетике, возобновляемых источниках энергии, экологической реабилитации и ядерной медицине. Подписание в 2026 г. соглашения между Арабским агентством по атомной энергии (ААЕА) и консорциумом многоцелевой быстрый исследовательский реактор (МБИР) демонстрирует новый формат взаимодействия России с государствами Ближнего Востока и Северной Африки [1]. Цель работы – проанализировать роль Росатома как инструмента реализации национальных интересов РФ и выявить механизмы сопровождения международных технологических партнерств, включая роль ТПП в верификации «зеленых» проектов.

Исследование опирается на институциональный подход. Проведен анализ документов стратегического планирования РФ, корпоративной отчетности Росатома, находящийся в открытом доступе. Используются методы кейс-стади (соглашение ААЕА-МБИР, участие в «Иннопром. Саудовская Аравия»).

Портфель зарубежных заказов Росатома включает 36 энергоблоков на разных стадиях реализации [2]. Помимо атомной генерации, корпорация развивает ветроэнергетику (около 1 ГВт мощностей) и реализует проекты экологической реабилитации (Усолье-Сибирское, «Красный Бор»). Международный центр исследований на базе реактора МБИР (самый мощный в своем классе) открывает возможности для совместных научных работ и подготовки кадров.

Подписанное в 2026 г. соглашение с ААЕА предусматривает сотрудничество в области научных исследований, подготовки кадров, обращения с радиоактивными отходами и производства радиофармпрепаратов. По словам гендиректора ААЕА Салема Хамди, доступ к реактору МБИР позволит ускорить создание региональной системы обращения с радиоактивными отходами (РАО) и обеспечить технологическую поддержку стран, строящих первые АЭС [1]. Для России это укрепление позиций в арабском мире и загрузка уникальной исследовательской инфраструктуры.

Участие в выставке «Иннопром. Саудовская Аравия» (февраль 2026) продемонстрировало смену парадигмы: вместо продажи технологий Росатом предложил комплексную модель, включающую локализацию производств и подготовку кадров. Безуглеродный энергетический кластер (АЭС, малые реакторы, ВИЭ, накопители) был представлен как целостная философия энергонезависимости, альтернативная западной.

Для признания проектов Росатома «зелеными» в соответствии с национальными таксономиями необходима независимая верификация. В условиях ухода западных аудиторов эту функцию берут на себя торгово-промышленные палаты (ТПП). ТПП РФ аккредитована для верификации на соответствие российского законодательства (Постановление Правительства № 1587) [3].

Научная новизна исследования заключается в комплексном анализе трансформации Росатома в инструмент реализации национальных интересов РФ в условиях многополярного мира. Впервые выявлена новая парадигма сотрудничества: переход от модели «технологий под ключ» к комплексному партнерству с локализацией производств и подготовкой кадров. Введен в оборот новый эмпирический материал – соглашение ААЕА и МБИР (2026 г.). Обоснована роль ТПП в обеспечении «климатического суверенитета» через верификацию «зеленых» проектов. Исследование восполняет пробел в литературе (лишь 15% работ затрагивают управленческие аспекты) и представляет Росатом как субъект геополитического влияния.

Проведенное исследование позволяет сделать следующие выводы:

- 1) Росатом выступает стратегическим инструментом реализации национальных интересов РФ, формируя многополярную архитектуру международных отношений на принципах технологического суверенитета и равноправного партнерства.
- 2) Соглашение с ААЕА и участие в «Иннопром. Саудовская Аравия» демонстрируют востребованность комплексной модели сотрудничества, включающей локализацию, трансфер знаний и подготовку кадров.
- 3) Успешная экспансия требует институционального сопровождения: ТПП могут заметить западных аудиторов в верификации «зеленого» статуса проектов.

Источники и литература

- 1) Арабское агентство по атомной энергии и консорциум МБИР подписали соглашение // Росатом. 25.02.2026 URL: <https://rosatom.ru/mainpage/arabskoe-agentstvo-po-atomnoy-energii-i-lider-konsortsiума-mezhdunarodnyy-tsentr-issledovaniy-na-baz/> (дата обращения: 26.02.2026)
- 2) Годовой отчет Госкорпорации «Росатом» за 2025 г. – М., 2026.
- 3) О критериях и порядке верификации «зеленых» проектов: Постановление Правительства РФ № 1587 от 21.09.2021.
- 4) Стратегия научно-технологического развития РФ: Указ Президента РФ № 642 от 01.12.2016.