**Шевелева Анастасия Викторовна**

Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ

доцент кафедры Менеджмента, маркетинга и внешнеэкономической деятельности,

кандидат экономических наук, доцент

e-mail: a\_sheveleva@rambler.ru

**Зубкова Ярослава Николаевна**

ПАО «ЛУКОЙЛ»

специалист департамента координации энергосбытовой и операционной деятельности Блока энергетики,

соискатель кафедры Менеджмента, маркетинга и внешнеэкономической деятельности МГИМО (Университета) МИД России

e-mail: yaroslavazubkova@yandex.ru

**Влияние инноваций на международный электроэнергетический бизнес в 21 веке**

На современном этапе повышательной волны большого цикла Кондратьева происходит смена технологических укладов, что дает возможность предполагать существенные экономические и технологические сдвиги в дальнейшем развитии мировой экономики и, следовательно, международного бизнеса.

Обращаясь к исследованиям М.Портера и анализу современных теорий международного движения прямых иностранных инвестиций (ПИИ), можно выделить основные параметры, наличие которых в стране, дает возможности для эффективного развития бизнеса в национальном и мировом масштабе. К таким параметрам относятся, в первую очередь, уровень развития инновационных технологий (например, инновационная экономика страны базирования) и уровень развития экономических кластеров.

Учитывая рост значимости интеллектуального капитала в современной экономике, горизонтальные ПИИ таких компаний позволяют им осуществлять передачу инновационных технологий для своего иностранного бизнеса с минимальными финансовыми и трудовыми затратами. Подобная практика обеспечивает им постоянное инновационное лидерство и дает практически неоспоримое преимущество на мировых рынках.

Для мировой электроэнергетики «прорывными инновациями» в настоящее время могут стать промышленные энергонакопители, «умные» сети, а также постоянно совершенствующиеся технологии возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

Таким образом крупнейшие мировые энергетические компании инвестируют в разработки новых технологий и обеспечивают их внедрение в том числе и за границей, где подобные инвестиции являются прибыльными.

Основными вызовами для использования инновационных технологий в глобальных масштабах бизнеса являются сохраняющаяся политическая и экономическая нестабильность, что повышает инвестиционные риски компаний. Для электроэнергетического бизнеса подобные вызовы усугубляются неопределенностью в динамике дальнейшего развития экономики и роста спроса на электроэнергию централизованных энергосистем, а также законодательством, фактически противодействующим эффективному внедрению технологических прорывных инноваций.

Текущая ситуация заставляет энергетические компании оптимизировать свои активы не только в масштабах отрасли, но и в масштабах кластера, т.е. смежных отраслей. Также мировые электроэнергетические гиганты диверсифицируют свою деятельность, инвестируя в технологии не только для крупных энергосистем, но и для отдельных домохозяйств, таким образом страхуя себя от последствий системных изменений в электроэнергетике.