**Калиниченко Людмила Николаевна**

научный сотрудник Центра изучения переходной экономики,

Институт Африки РАН

**Перспективы участия российского бизнеса в энергетических проектах в Африке**

В современной реальности африканские государства стали уделять внимание внедрению чистых или “зеленых” технологий в таких областях, как энергетика, в первую очередь это развитие возобновляемой энергетики, применение энергосберегающего оборудования, развитие вторичной переработки в промышленности, расширение органического сельского хозяйства. Эти направления становятся актуальными для взаимного партнерства России и стран Африки.

Одновременно открытие в последние пять лет новых крупных месторождений нефти и природного газа в странах Западной и особенно Восточной Африки предоставляют перспективы сотрудничества в традиционных сферах добычи, переработки углеводородов и создании инфраструктуры для их транспортировки, где уже имеется опыт кооперации с такими российскими компаниями, как «Газпром» и «Лукойл».

В создании альтернативной энергетики перспективным партнером России является, например ЮАР. Соглашение между двумя государствами в области использования солнечной энергии было подписано в рамках визита президента Российской Федерации В. Путина в ЮАР для участия в саммите БРИКС в марте 2013 г.

 По этому соглашению российская энергетическая компания «Авелар», входящая в группу «Ренова», стала одной из первых российских компаний, инвестирующей в зарубежные проекты возобновляемой энергетики. Она намечает создание сети кровельных солнечных установок для энергоснабжения обрабатывающих предприятий и складских комплексов в ЮАР.

 Российская компания планирует сделать солнечные установки предметом российского экспорта и рассматривает ЮАР как «ворота в Африку», а также намечает сооружение солнечных и дизель-солнечных электростанций в Индии, Латинской Америке и других регионах. Аналитики компании полагают, что в условиях растущего потребления электроэнергии в развивающихся экономиках так называемого солнечного пояса потенциал освоения солнечной энергии весьма велик, что открывает широкое поле деятельности.

Еще одной перспективной сферой сотрудничества является освоение атомной энергии в мирных целях. В этой сфере деловые контакты со странами Африки налаживает российская компания «Росатом». В частности заключено соглашение в данной области с Республикой Гана, по которому предусмотрено исследование и разработка урановых месторождений, производство радиоизотопов и их применение в индустрии, медицине, сельском хозяйстве. Планируется также подготовка инженерных кадров для отрасли. С помощью корпорации «Росатом» Нигерия также намечает диверсифицировать свои источники получения электроэнергии. Российский опыт в сфере атомной энергетики признается весьма ценным многими странами Африки.

В целом энергетика является одной из самых плодотворных, многоплановых и перспективных сфер сотрудничества между российской стороной и африканскими странами.