

Марина Сергеевна Лизикова

к.ю.н.

**старший научный сотрудник сектора предпринимательского права ИГП
РАН**

**Географический фактор в развитии мировой атомной энергетики:
правовой аспект**

Возрастающая с каждым годом потребность в электроэнергии, обусловленная увеличением численности населения Земли и сокращением запасов органического топлива, является одним из глобальных вызовов современности. Его преодоление на фоне все более ухудшающейся экологической обстановки, связанной с изменением климата, видится в диверсификации источников электроэнергии в сторону чистых источников энергии, в том числе и атомной энергетики.

Вышесказанное оказывает непосредственное влияние на изменение географии атомной энергетики, вектор развития которой все больше смещается с развитых стран на развивающиеся. В то время как такие государства, как Германия, Испания, Швейцария, Франция, Южная Корея, Тайвань, под влиянием последствий ядерного инцидента на японской АЭС «Фукусима -1» отказались от атомной энергетики или обязались снизить свою зависимость от нее, страны, для которых прогнозируется наибольший рост энергопотребления, напротив, проявляют возрастающий интерес к развитию собственных ядерно-энергетических программ. В их числе Индия и Китай, которые уже имеют ядерно-энергетическую инфраструктуру и нацелены на ее дальнейшее расширение, а также государства Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, Африки, Южной Америки, многие из которых только планируют приступить к ее созданию.

Появление новых международных энергетических рынков порождает жесткую конкуренцию за выход на них среди ключевых игроков мировой атомной отрасли. Так, если в XX веке доминирующую роль играли западные

поставщики для ядерной энергетики, то в настоящее время и здесь география меняется в связи с выходом на первый план России, Китая и Южной Кореи.

Расширение географии атомной энергетики, ее все большая глобализация и интернационализация требуют пристального внимания к таким проблемам, как:

- неучастие отдельных государств (Индии и Пакистана) в Договоре о нераспространении ядерного оружия;

- неучастие ряда государств, как уже реализующих свои ядерно-энергетические программы (например, Япония, Индия), так и государств-новичков в существующих международных конвенциях об ответственности за ядерный ущерб и отсутствии в них национального законодательства, регулирующего эти вопросы, что осложняет создание глобального режима ответственности за ядерный ущерб;

- существование регулирующих барьеров, в частности в области лицензирования, порожденное существующими различиями в законодательстве, нормативных требованиях, стандартах в области использования атомной энергии, что в условиях повышения спроса на строительство новых АЭС и ядерных реакторов препятствует реализации новых проектов и др.