

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Энергетическая безопасность как фактор стабильности в Южной Азии» на соискание ученой степени кандидата политических наук, подготовленный Сагайдак Екатериной Александровной

Автореферат диссертации «Энергетическая безопасность как фактор стабильности в Южной Азии» представляет краткое исследование комплекса проблем энергетической безопасности в одном из густонаселенных районов земного шара – Южной Азии.

Энергетическая безопасность является составной частью общей доктрины безопасности таких стран, как Исламская Республика Пакистан, наряду с защитой территориальной целостности, суверенитета, идеологии и т.д.

Задачи энергетического, водного и топливного обеспечения государств, расположенных на Индийском субконтиненте, постоянно усугубляются в силу ряда факторов: недостатка водных ресурсов и запасов полезных ископаемых, роста численности населения, отсутствия достаточного количества инфраструктурных объектов (например, ирригационных систем, обустроенных месторождений добычи каменного угля), финансирования и т.д. Такие природные явления как засуха или наводнения являются дополнительными вызовами энергетической безопасности.

Наличие водных и/или территориальных споров между странами Южной Азии переводит конфликты на региональный и/или международный уровень, что, в свою очередь, ослабляет базис международной безопасности, и потенциально ведет к новому витку обострения межгосударственных отношений.

Сагайдак Е.А. в целом справилась с поставленной задачей. В качестве

рекомендаций обращаю внимание автора на необходимость - дать четкое определение понятиям «энергетическая безопасность» и ее составляющих, «энергетическое сырье» и «ресурсы энергетики», виды углеводородного сырья и варианты его поставки в страны Южной Азии; а также обосновать причины энергетической зависимости от внешних источников;

- последовательно излагать представленную научную концепцию энергетической безопасности государств Южной Азии.

Замараева Наталья Алексеевна
Старший научный сотрудник
Института востоковедения РАН



«11» апреля 2016 г.

