



К. Т. ГАБДУЛЛИН
Н. А. АЛДАБЕК

ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКИЙ ФАКТОР В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ ИНДИИ

Москва-2016

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

К. Т. Габдуллин, Н. А. Алдабек

ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКИЙ
ФАКТОР В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКЕ ИНДИИ

Монография

Алматы
«Казак университеті»
2016

УДК 621.31 (035.3)

ББК 31.27

Г 12

*Рекомендовано к изданию Ученым советом
факультета востоковедения
(Протокол №4 от 27.11.2015)*

и РИСО (Протокол №2 от 12.02.2016) КазНУ им. аль-Фараби

Рецензенты:

доктор исторических наук, профессор **С.Ж. Сапанов**

доктор исторических наук, доцент **К.А. Жунис**

Габдуллин К.Т.

Г 12 Центральноазиатский фактор в энергетической политике Индии: монография / К.Т. Габдуллин, Н.А. Алдабек. – Алматы: Казак университеті, 2016. – 260 с.

ISBN 978-601-04-2394-7

В монографии сделан анализ энергетической политики Индии в отношении Центральноазиатского региона, предпринята попытка прогнозирования перспектив взаимодействия Индии и стран Центральной Азии в энергетической сфере, выявлены основные проблемы на пути кооперации. Особое место занимает исследование тенденций и перспектив развития энергетики Индии и стран Центральной Азии в контексте глобального развития, изучение роли энергетики в экономике и внешней политике Индии и стран центрально-азиатского региона, а также проблемы и перспективы энергетических проектов Индии в Центральной Азии и нефте- и газопроводов, соединяющих Индию и страны региона.

Предназначена для широкого круга читателей, интересующихся проблемами международных отношений, магистрантов, докторантов. Может представлять интерес для преподавателей индологических дисциплин, а также государственных и бизнес-структур, заинтересованных в развитии сотрудничества в области энергетики.

УДК 621.31 (035.3)

ББК 31.27

© Габдуллин К.Т., Алдабек Н.А., 2016

© КазНУ имени аль-Фараби, 2016

ISBN 978-601-04-2394-7

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Баррель	единица измерения объема нефти, эквивалентная 136 кг
БТЕ	британская тепловая единица – единица измерения энергии, используемая в англоязычных странах. 1000 куб. м эквивалентна 35800000 БТЕ
Гигаватт	мощность электроэнергии, вырабатываемой электростанцией, эквивалентна 1000000000 Ватт
кВт.ч	внесистемная единица измерения количества произведенной или потребленной энергии. Киловатт-час равен количеству энергии, произведенной (потребленной) в течение 1 часа, и эквивалентен 1000 Ватт*3600 с
Мегаватт	мощность электроэнергии, вырабатываемой электростанцией, эквивалентна 1000000 Ватт
Т.у.т.	Тонна условного топлива, эквивалентна 26,8 куб. м газа
Казатомпром	Национальная корпорация Казахстана по экспорту урана, ядерного топлива для атомных электростанций, технологий и материалов двойного назначения
КазМунайГаз	Национальная корпорация Казахстана по нефти и газу
Узбекнефтегаз	Национальная корпорация Узбекистана по нефти и газу
Туркменнефтегаз	Национальная корпорация Туркменистана по нефти и газу
АСЕАН	Ассоциация государств Юго-Восточной Азии
АЭС	Атомная электростанция

ОГЛАВЛЕНИЕ

Определения, обозначения и сокращения	3
Предисловие	6
1. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ВО ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКЕ ИНДИИ	22
1.1. Концептуальные основы энергетической политики Индии	22
1.2. Этапы эволюции внешней энергетической политики Индии	37
1.3. Роль Ближнего и Среднего Востока в энергетической безопасности Индии	47
1.4. Африкано-Латиноамериканский вектор в энергетической политике Индии	63
1.5. Энергетическая политика Индии в Азиатско- Тихоокеанском регионе	75
2. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ ИНДИИ И СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ	90
2.1. Развитие угольной промышленности	96
2.2. Развитие нефтяной промышленности.....	101
2.3. Развитие газовой промышленности.....	107
2.4. Развитие электроэнергетики	122
3. ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНДИИ И СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ	143
3.1. Геополитическое значение Центральной Азии для Индии	143
3.2. Нефтегазовый фактор во внешней политике стран Центральной Азии: перспективы для Индии	152

3.3. Основные направления и проблемы энергетического сотрудничества Индии и стран Центральной Азии.....	170
3.4. Проекты нефтегазопроводов из Центральной Азии в Индию: проблемы и перспективы	180
Заключение	195
Список использованных источников	202
<i>Приложение А</i>	215
<i>Приложение Б</i>	231
<i>Приложение В</i>	257