

ОТЗЫВ официального оппонента
на диссертацию на соискание ученой степени
кандидата экономических наук Епихиной Раисы Алексеевны
на тему: «Влияние трансформации электроэнергетического сектора на
формирование новой модели экономического развития в Китае»
по специальности 5.2.5. – Мировая экономика

Актуальность избранной Епихиной Р.А. темы диссертационного исследования не вызывает дискуссий и обусловлена рядом факторов. Во-первых, ролью электроэнергетики в развитии любого государства и региона мира: электроэнергетика – одна из ведущих отраслей экономики, во многом обеспечивающая социальный и экономический рост. Во-вторых, ролью КНР в мировой экономике: Китай занимает первое место в мире по объему ВВП по ППС и второе место по объему ВВП, измеренного в текущих ценах. В-третьих, электроэнергетическая система КНР является одной из крупнейших в мире: Китай занимает первое место в мире по объему суммарных установленных мощностей и объему ежегодной выработки электроэнергии. Китай – крупнейший в мире эмитент углекислого газа (приблизительно 30% мировых выбросов). При этом руководство КНР ставит амбициозные задачи на будущее: в сфере электроэнергетики – достижение пика выбросов СО₂ к 2030 г. и углеродной нейтральности к 2060 г., в сфере экономики – устойчивое развитие на основе разработки и внедрения собственных инноваций, сокращение уровня неравенства и достижение всеобщего процветания. Эти факторы определяют то, что исследование взаимного влияния изменений, происходящих в электрэнергетическом секторе и в модели экономического развития КНР, не только актуально, но и представляет несомненный научный интерес.

Результаты исследования китайского опыта трансформации электроэнергетического сектора в условиях переориентации экономики и мировой экологической повестки, полученные автором представленной

диссертации, обладают практической значимостью как для всего мирового сообщества, так и в особенности для развивающихся стран, в т.ч. для России. Выводы диссертационного исследования могут быть использованы органами власти РФ и энергетическими компаниями, уже осуществляющими или только планирующими сотрудничество с КНР.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обеспечивается применяемыми Епихиной Р.А. общенаучными методами, а именно системного и сравнительного анализа, обобщений, группировки и классификации, анализа количественных данных, контент-анализ и ситуационный анализ. Теоретическую базу представленного исследования составили работы отечественных и зарубежных ученых, в т.ч. китайских, в области моделей экономического развития, энергетической политики и прогнозирования, а также развития электроэнергетики КНР. Эмпирическая база исследования представлена широким кругом источников, среди которых особенную ценность представляют китайские источники: Государственного статистического управления КНР, Ассоциации электроэнергетических предприятий Китая, Государственного энергетического управления, а также документы профильных министерств и ведомств КНР и др.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций оценивается как достаточная, а уровень выполненного исследования соответствует кандидатской диссертации.

Достоверность положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждается сведениями об апробации основных результатов диссертационного исследования в форме докладов на международных конференциях и выступлений на круглых столах, а также 8-ю научными публикациями общим объемом 5,97 п.л., выполненных лично автором или в соавторстве, включая 4 научные статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 5.2.5. – Мировая экономика, и 2 статьи – в изданиях,

рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Опубликованные статьи содержат основные положения и выводы, сформулированные в представленном диссертационном исследовании.

Научная новизна представленного исследования заключается в установлении взаимной зависимости преобразований в модели экономического развития КНР и развитии ее электроэнергетического сектора.

Наиболее существенные новые научные результаты, полученные автором в ходе исследования, состоят в следующем.

1. Выявлены особенности «старой» модели экономического развития Китая и ее отличия от восточноазиатской модели (с. 24–30), определены ключевые характеристики и направления «новой» модели (с. 34–41).
2. Прослежена промышленная политика Китая в области энергетики и определены основные направления трансформации электроэнергетической отрасли (с. 45). Была установлена взаимосвязь между китайской экономической моделью и траекторией развития электроэнергетического сектора, а именно подчиненная роль последнего в решении задач экономического развития КНР (с. 43–45).
3. Определены изменения в спросе и предложении на электроэнергию в Китае (с. 57–62) и роль альтернативной энергетики в трансформации электроэнергетического сектора (с. 65–68). На примере ветроэнергетики были выявлены технико-технологические (с. 68–70), институциональные (с. 70–72), экономические и административные (с. 72–75) препятствия на пути эффективной интеграции ВИЭ в энергосистему КНР.
4. Показано разнонаправленное действие изменений, происходящих в электроэнергетике Китая, на позиции государства и рынка в отрасли. С одной стороны, наблюдается усиление роли государства на корпоративном уровне (с. 81–85), а с другой,

интеграция ВИЭ в энергосистему требует проведения рыночных реформ в электроэнергетике, и в первую очередь в области создания рыночных механизмов ценообразования на электроэнергию (с. 76–80).

5. Раскрыта роль внешнеэкономической экспансии китайских электроэнергетических компаний. Показано, что их выход на зарубежные рынки содействует формированию новой модели экономического развития Китая, преодолению ограничений внутреннего рынка и достижению эффекта масштаба. Выделены основные формы (с. 110–111) и характеристики (с. 115–121) внешнеэкономической деятельности китайских ТНК в области электроэнергетики.

Хотелось бы отдельно отметить, что диссертационное исследование Епихиной Р.А. производит приятное впечатление: оно обладает внутренней логикой, изложение материала последовательно и хорошо структурировано, каждая часть работы имеет цель и заканчивается выводами, отвечающими на поставленную цель. Несмотря на отдельные грамматические и стилистические погрешности, их количество незначительно для такого объема текста. Автор корректно оперирует техническими терминами и понятиями.

Диссертационное исследование Епихиной Р.А. является оригинальной, самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, которая отличается актуальностью, содержит признаки новизны, обладает теоретической и практической значимостью.

Несмотря на неоспоримые достоинства диссертационного исследования Епихиной Р.А., отмеченные выше, работа все же не лишена замечаний, носящих, однако, рекомендательный характер, которые можно свести к следующему.

1. На наш взгляд, формулировка автора «Предложена авторская трактовка понятия “электроэнергетический сектор”...» (стр. 6 автореферата, стр. 6 диссертации) и выделение этого пункта в

научную новизну работы в определенной степени преувеличены. Возможно, более правильно было бы употребить «автор дополнил и расширил понятие “электроэнергетический сектор” для целей своего исследования» в соответствующей части работы.

2. В своем исследовании автор использует следующую запись единицы измерения количества энергии – «кВт·ч» (через дефис), однако математически и физически верным написанием этой единицы измерения является «кВт·ч» (через знак умножения), что следует из ее определения.
3. Для большей наглядности в параграфе 2.3. «Трансформации структуры активов компаний электроэнергетического сектора Китая» было бы целесообразно представить структуру отрасли до и после различных этапов реформирования в схематичном виде.
4. Глава 3 «Внешнеэкономическая экспансия китайских компаний электроэнергетического сектора» выиграла бы, если бы автор привел больше данных о географии присутствия китайских компаний, об объемах инвестиций и их динамике, о конкретных проектах.

Вместе с тем, указанные замечания не умаляют значимости диссертационного исследования. Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 5.2.5. – Мировая экономика (по экономическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1–2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, а также оформлена, согласно приложениям № 5, 6 Положения о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Таким образом, соискатель Епихина Раиса Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. – Мировая экономика.

Официальный оппонент:

кандидат экономических наук,
старший научный сотрудник
Центра глобальных и стратегических исследований
ФГБУН Институт Африки
Российской академии наук

ШАРОВА Анна Юрьевна

«_____» _____ 2023 г.

Контактные данные:

тел.: 7(495)6906385, e-mail: sharova.inafr@gmail.com

Специальность, по которой официальным оппонентом
зашита диссертация:

08.00.14 – Мировая экономика

Адрес места работы:

123001, г. Москва, ул. Спиридоновка, д. 30/1,

ФГБУН Институт Африки Российской академии наук,

Центр глобальных и стратегических исследований (ЦГиСИ)

Тел.: 7(495)6903012; e-mail: inafr@inafr.ru