

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 209.002.06  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ (УНИВЕРСИТЕТ) МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ  
ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 28.05.15 № 91

О присуждении **Дакалову Мамеду Вахаевичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация на тему: **«Экономические аспекты развития возобновляемых источников энергии в странах ЕС»** по специальности 08.00.14 – Мировая экономика, принята к защите 26 марта 2015 г., протокол №89 диссертационным советом Д 209.002.06 на базе ФГОБУ ВПО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации», 119454, Москва, проспект Вернадского, 76, утвержденным приказом Минобрнауки России от 11 апреля 2012 г. № 105-нк.

Соискатель **Дакалов Мамед Вахаевич** 1984 года рождения, в 2008 году окончил российско-норвежскую магистратура ФГОБУ ВПО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации». С 2008 г. по 2012 г. являлся аспирантом кафедры глобальной энергетической политики и энергетической безопасности МГИМО (У) МИД России. С 2014 г. является соискателем на той же кафедре. С 2009 г. по настоящее время - заместитель начальника отдела бюджета и экономики совместного предприятия ОАО «НК

«Роснефть» и КонокоФиллипс – ООО «Компания Полярное Сияние».

Диссертация выполнена на кафедре глобальной энергетической политики и энергетической безопасности Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации».

**Научный руководитель** – кандидат экономических наук, профессор кафедры управления внешнеэкономической деятельностью, заместитель заведующего кафедрой глобальной энергетической политики и энергетической безопасности МГИМО (У) МИД России **Ломакина Ольга Борисовна**.

**Официальные оппоненты:**

1. **Миловидов Константин Николаевич**, гражданин Российской Федерации, доктор экономических наук, профессор, и.о. заведующего кафедрой международного нефтегазового бизнеса Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина;

2. **Матвеев Игорь Евгеньевич**, гражданин Российской Федерации, кандидат экономических наук, заведующий отделом топливно-энергетических ресурсов и инновационной энергетики Всероссийского научно-исследовательского конъюнктурного института

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт Европы Российской академии наук**, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном доктором экономических наук, заведующим отделом экономических исследований Бажаном А.И. и утвержденном директором Института, д.п.н. Громыко Ал.А. указала, что работа выполнена на актуальную тему в связи с серьезной перестройкой европейского рынка энергоносителей в последние годы, что имеет непосредственное отношение к экономическим интересам России.

Диссертация содержит по ряду исследованных аспектов проблем развития возобновляемых источников энергии элементы научной новизны. Отмечается разработанная автором многофакторная модель, раскрывающая основные характеристики ВИЭ в мировой энергетике; анализ такого нового аспекта (в основном замалчиваемого в ЕС), как негативные экологические последствия внедрения технологий ВИЭ; сопоставление экономических параметров ВИЭ и традиционных источников энергии. Интересным является проделанная в исследовании систематизация и классификация основных механизмов экономического регулирования развития ВИЭ в ЕС. Полученные автором исследования результаты, выводы и положения сделаны самостоятельно. Они имеют не только научное, но и практическое значение.

В то же время работа не свободна от некоторых недостатков. В частности, следовало бы более подробно осветить опыт стран ЕС по использованию рыночных механизмов стимулирования ВИЭ, прежде всего «зеленых сертификатов». Недостаточно полно показаны экономические механизмы развития ВИЭ в России. Не совсем ясна целесообразность включения в состав диссертации Приложения М. Кроме того, вряд ли можно согласиться с рекомендацией автора по созданию в России специального Федерального Агентства по вопросам ВИЭ, учитывая наличие Российского Энергетического Агентства (РЭА), эффективность которого можно повысить с использованием предложенной автором оригинальной схемы финансирования ВИЭ в России. Вместе с тем, отмеченные недостатки не снижают достаточно высокого уровня научной и практической ценности проделанной работы, которая является завершенным научно-квалификационным исследованием, а его автора, судя по содержанию диссертации, можно характеризовать как подготовленного, квалифицированного специалиста, способного решать сложные экономические задачи.

**Соискатель имеет 4 опубликованные по теме диссертации работы в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК: Экономика и менеджмент**

систем управления, Бизнес в законе, Наука и бизнес: пути развития и Бурение и Нефть. В публикациях соискателя исследованы актуальные экономические проблемы развития ВИЭ в странах ЕС, изложены теоретические подходы к исследованию указанных проблем. В них также проанализированы экономические механизмы регулирования сектора энергетики в ЕС, связанного с ВИЭ.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации**, в полной мере отражающие существенные положения и выводы диссертации:

1. Дакалов М.В. Программы ЕС по развитию возобновляемых источников энергии: структура и источники их финансирования // Экономика и менеджмент систем управления. – 2012. – № 4.3(6). – С. 360–368. – 0,5 п. л. В статье нашли отражения основные положения параграфа 1 третьей главы диссертации. В статье проанализированы как структура европейских программ по ВИЭ, так и источники их финансирования.
2. Дакалов М.В. Нормативно-правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в США: основные документы // Бизнес в законе. – 2013. - № 1. – С. 224–226. – 0,3 п. л. Статья посвящена регулированию использования возобновляемой энергетики в США. В статье нашли отражение основные положения параграфа 2.1. второй главы диссертации.
3. Дакалов М.В. Нормативно-правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в ЕС // Наука и бизнес: пути развития. – 2013. - № 1 (19). – С. 58–60. – 0,2 п. л. В статье рассмотрено регулирование использования ВИЭ в Европейском Союзе. В статье нашли отражения основные положения параграфа 2.2 второй главы диссертации.
4. Дакалов М.В. Масштабы и тенденции использования возобновляемых источников энергии // Бурение и Нефть. – 2014. - № 10. – С. 60–61. – 0,2 п.л. Статья посвящена масштабам использования ВИЭ в разных странах, включая ЕС. В ней нашли отражение основные положения параграфа 1.1. первой главы диссертации.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:**

1. Положительный отзыв на диссертацию, подписанный Ивановым А.С., кандидатом экономических наук, доцентом, ученым секретарем Всероссийского научно-исследовательского конъюнктурного института, содержит следующее пожелание: «более концентрировано изложить программу «20-20-20» (может, специальным разделом), по возможности расширив ее инвестиционные аспекты»;
2. Положительный отзыв на автореферат, подписанный Некипеловым А.Д., академиком РАН, доктором экономических наук, директором Московской школы экономики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, содержит следующее замечание: «Пожалуй, работа выиграла бы, если бы автору удалось более рельефно показать те вызовы, с которыми может столкнуться российская экономика в связи с проводимой в ЕС политикой в области альтернативной энергетики»;
3. Положительный отзыв на автореферат, подписанный Пластининым А.В., доктором экономических наук, профессором кафедры менеджмента Высшей школы экономики и управления Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, содержит следующее замечание: «В предложениях диссертанта по созданию Федерального агентства по ВИЭ в России (с.21-22 автореферата) не совсем четко указано, что из опыта ЕС в этой сфере может быть использовано»;
4. Положительный отзыв на автореферат, подписанный Ореховым С.А., доктором экономических наук, профессором кафедры мировой экономики и международных финансов Академии труда и социальных отношений, содержит следующее пожелание: «Было бы целесообразно дать авторскую оценку о возможном взаимодействии предлагаемого нового органа по ВИЭ с уже существующим Российским энергетическим агентством (РЭА), одной из задач которого является поощрение развития альтернативной энергетики в России»;

5. Положительный отзыв на автореферат, подписанный Бондаренко Г.Е., доктором геолого-минералогических наук, директором Департамента разработки и добычи на шельфе ОАО «НК «Роснефть», содержит следующее замечание: «В автореферате недостаточно внимания уделяется проблемам и перспективам развития ВИЭ в России (с.21-22 автореферата)»;
6. Положительный отзыв на автореферат, подписанный Пащенко Ф.Ф., доктором технических наук, профессором, заведующим лабораторией Интеллектуальных систем управления и моделирования Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, не содержит замечаний;
7. Положительный отзыв на автореферат, подписанный Барабановой М.Б., директором по коммерческому развитию компании «КонокоФиллипс Россия Инк.», не содержит принципиальных замечаний, однако в качестве пожелания предложено более детальное изучение перспектив развития ВИЭ в России.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается** особенностями и направлениями их исследований, а также специальностью, по которой выполнена работа соискателя.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

- **определено**, что использование возобновляемых источников энергии в мире, включая страны ЕС, будет продолжать расти с учетом ресурсных, технологических, экологических, экономических и политических факторов (С.38-39, 41-44, 48, 57-59);
- **доказано**, что развитие ВИЭ в ЕС сопряжено с определенными экологическими рисками (низкочастотные колебания ветряных установок, нагрев атмосферы солнечными электростанциями и т.д.) и экономическими проблемами, связанными с мировыми ценами на нефть (С.49-58);
- **систематизированы** основные составляющие практики экономического регулирования развития ВИЭ в странах ЕС, что позволяет глубже изучить

основные проблемы и перспективы возобновляемой энергетики в Евросоюзе, а также создать целостную картину ее регулирования (С.78-92);

– **показано**, что в целях развития ВИЭ в ЕС наиболее распространены экономические механизмы и инструменты, такие как «зеленые» тарифы, «зеленые» сертификаты, обязательства по производству биотоплива, налоговые льготы, гранты (С. 86-91);

– **обосновано**, что в странах ЕС уже имеются технологии некоторых видов ВИЭ, способные конкурировать с традиционными, что позволило автору аргументировать перспективность реализации Плана ЕС «20–20–20» и достижения доли ВИЭ в структуре энергопотребления ЕС до 27% к 2030 году (С.109-134, 136-142);

– **сформулирована** необходимость создания в России Федерального агентства по возобновляемым источникам энергии на основе проведенного автором анализа опыта ЕС и экономическими условиями в России (С.101-108).

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

– применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс существующих научных методов исследования, в частности, метод системного анализа, статистический и математический методы, методы сравнительного анализа, классификации, а также методы многофакторного анализа в сочетании с методом моделирования;

– **проведен** комплексный анализ влияния различных факторов на развитие ВИЭ по сравнению с традиционными энергетическими источниками, что позволило разработать многофакторную модель, раскрывающую основные характеристики ВИЭ в мировой энергетике (С.59);

– **изучены** различия и особенности применения экономических механизмов и инструментов в целях стимулирования развития ВИЭ во всех странах ЕС (С.84-92), что дало возможность построить страновой классификатор (С.92), который позволяет выделить наиболее распространенные механизмы.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

– материалы и выводы исследования используются в работе Департамента акселерационных программ и Кластера энергоэффективных технологий Фонда «Сколково», поскольку имеют научно-практическую ценность и значительно упрощают оценку эффективности технологий возобновляемой энергетики и анализ рынков возобновляемых источников энергии при разработке программ в области ВИЭ. Кроме того, материалы работы были использованы компанией «Новас» (Novas Energy Services) при разработке стратегии выхода на энергетический рынок Франции, а также компанией «Полярное Сияние» (совместное предприятие ОАО «НК «Роснефть» и КонокоФиллипс) при разработке стратегии компании в части программ энергосбережения.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

– обоснованность полученных результатов подтверждается проведенным анализом и обобщением статистических данных Международного энергетического агентства, Международного агентства по возобновляемой энергии, Еврокомиссии, Европарламента, Евростата, национальных источников стран ЕС, европейских отраслевых союзов производителей ВИЭ, отдельных компаний, материалов отраслевых российских министерств и ведомств, а также отечественного законодательства;

– для подтверждения ключевых выводов широко использованы нормативные законодательные акты и материалы по практике госрегулирования развития ВИЭ в странах ЕС.

**Личный вклад соискателя состоит в:**

– проведении комплексного анализа экономических процессов развития ВИЭ в странах ЕС в контексте теоретических положений развития традиционных и альтернативных отраслей мировой энергетики и опыта Евросоюза, демонстрирующего наиболее успешные результаты в сфере возобновляемой энергетики;



- апробации результатов диссертационного исследования на Научной конференции «Energy Fresh» (г. Москва, 5 июня 2014 г.);
- подготовке публикаций по исследуемой тематике.

На заседании 28 мая 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить **Дакалову Мамеду Вахаевичу** ученую степень **кандидата экономических наук**.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 9 докторов наук по специальности 08.00.14 – Мировая экономика, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 12, против – 3, недействительных бюллетеней - нет.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**



*Handwritten signature of A.V. Kholopov*

доктор экономических наук,  
профессор **А.В. ХОЛОПОВ**

**УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**

*Handwritten signature of E.A. Brendel'eva*

кандидат экономических наук,  
доцент **Е.А. БРЕНДЕЛЕВА**

«28» мая 2015 г.