

В диссертационный совет Д 212.196.13
на базе ФГБОУ ВО «Российский
экономический университет им.
Г.В. Плеханова»,
г. Москва, Стремянный пер., д. 36

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

**на диссертационную работу Дудник Анны Игоревны на тему
«Механизмы повышения эффективности международного совместного
предпринимательства в секторе возобновляемой энергетики России»,
представленную на соискание учёной степени кандидата экономических
наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным
хозяйством (экономика предпринимательства)**

Актуальность темы диссертационной работы

Перспективы развития низкоуглеродной экономики на сегодняшний день – одна из ключевых тем международной повестки. В России доля сектора возобновляемой энергетики не является весомой, в то время как в развитых странах она достигает до 50% и более. Между тем, темпы роста данного сектора позволяют говорить о повышенном интересе бизнес-сообщества занять новые ниши на активно растущем рынке в России. В частности, это обусловлено значительными инвестициями со стороны иностранных инвесторов. Между тем, в настоящее время деятельность международных совместных предприятий продолжает сталкиваться с рядом проблем экономического, социального, научно-технического, институционального характера, которые препятствуют эффективному функционированию компаний с иностранным участием на территории страны. Подобное положение вещей объясняется относительной новизной отрасли возобновляемой энергетики, отсутствием надлежащего методического инструментария, слабой вовлеченностью предпринимательского сообщества. Учитывая вышесказанное, тема диссертационного исследования представляется весьма актуальной, так как

эффективное функционирования совместных предприятий отрасли сможет способствовать развитию всего сектора возобновляемой энергетики в долгосрочной перспективе, что является весьма важным в рамках повестки устойчивого развития стран.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации

В процессе исследования автор провел комплексный анализ научных трудов (библиография диссертационного исследования включает 237 источников, в том числе 114 зарубежных источников).

Достоверность исследования подтверждается применением автором для решения поставленных задач апробированных и общепринятых подходов, в частности системного, формализованного, методического. При выполнении исследования использованы общенаучные методы: анализ и синтез, индукция и дедукция, обобщение, моделирование, экономико-математическое моделирование.

Достоверность исследования обеспечивается значительной информационной базой: массивом материалов Федеральной службы государственной статистики, Международного агентства по возобновляемым источникам энергии и Международного энергетического агентства; отчетами международных агентств, консалтинговых организаций, рейтинговых агентств, транснациональных-корпораций, совместных предприятий; данными информационно-аналитических сервисов Блумберг и СПАРК.

Структура диссертационной работы имеет внутреннее единство для достижения поставленной цели - теоретико-методическое обоснование направлений, механизмов, мер повышения эффективности функционирования совместного предпринимательства в российском секторе возобновляемой энергетики.

В первой главе «Теоретико-методологические аспекты развития совместного предпринимательства в секторе ВИЭ» приведен анализ научно-исследовательской литературы, определяющий ключевые черты современной

модели функционирования предприятия с иностранным участием (с. 12-16). Исследование нормативно-правовых актов выявило сравнительные характеристики контрактного и корпоративного форм совместного предприятия (с. 22), что дало возможность выявить преимущества сложившийся на практике модели совместного предприятия для страны-базирования.

Также в данной главе автор, обобщая существующие российские и зарубежные методические подходы к оценке эффективности совместных предприятий (с. 148-151), делает вывод о взаимосвязи пяти ключевых элементов, организационное единство которых и обеспечивает эффективное функционирование совместной предпринимательской структуры (с. 38): целесообразность, выбор партнера, структура, финансовые показатели, институциональная среда. В дальнейшем в рамках исследования доказано, что совокупность данных элементов обеспечивает устойчивое развитие совместных предприятий, функционирующих в отрасли возобновляемой энергетике.

Во второй главе «Анализ современного состояния совместного предпринимательства в секторе возобновляемой энергетики» диссертант затрагивает проблему привлечения иностранных инвестиций в сектор альтернативной энергетики в России. Данную проблему автор предлагает решить за счет комплексного формирования благоприятных условий для развития международных совместных предприятий отрасли на территории страны за счет адаптации успешного зарубежного опыта по стимулированию совместного предпринимательства в области возобновляемой энергетике (с. 76-77).

Также следует отметить вклад автора в развитие методологии комплексной оценки эффективности совместного предприятия, функционирующего в секторе ВИЭ, по средством расчета интегрального коэффициента, суммирующего разнонаправленное влияние показателей финансового, социального и научно-технического блока (с. 85-87). Апробация

разработанной методики осуществлена на примере совместных предприятий JA Solar (Китай) и Vestas Manufacturing Rus (Россия). Проведенный анализ показал линейную зависимость потенциальной эффективности совместного предприятия от развитости институциональных условий страны реципиента совместного предприятия (с. 88).

В третьей главе «Методические и практические рекомендации по повышению эффективности функционирования совместного предпринимательства в национальной экономике» сформирована трехуровневая система совершенствования предпринимательства с иностранным участием, позволяющая комбинировать различные представленные механизмы в рамках одного и того же направления для максимизации показателей проекта и устойчивого развития бизнеса. (с. 152-156). Разработана экономико-математическая модель, способная прогнозировать потенциальную эффективность совместных предприятий с высоким уровнем точности (с. 105-112).

Научная новизна, поученных результатов

Положения научной новизны соответствуют предмету и задачам исследования, отражены в теоретических и практических результатах, обладающими очевидными признаками научной новизны:

В ходе теоретического исследования категориального аппарата понятия «совместное предприятие» дополнено и развито содержание сущности совместное предпринимательство. Приведено аналитическое обоснование использования данной модели ведения бизнеса для развития сектора возобновляемой энергетики в стране. Сформировано авторское определение понятия совместного предприятия (с. 47-48).

В диссертационной работе явный научный интерес представляется авторский подход к оценке эффективности совместных предприятий, функционирующих в секторе возобновляемой энергетике (с. 78-87). Разработанная системы показателей, включающая индикаторы социальной эффективности, финансовой устойчивости, научно-технической

эффективности, дополнена коэффициентом развитости институциональных условий страны-реципиента, что позволяет оценить деятельность предприятия с иностранным участием в стране-базирования как на внутреннем уровне (самого совместного предприятия), так и на внешнем (региональном и федеральном).

Автор диссертационного исследования Дудник А.И. предлагает систему механизмов, направленных на решение проблемы низкой эффективности совместных предприятий российского рынка возобновляемой энергетики (с. 93-99). Авторские рекомендации направлена на активизацию предпринимательской деятельности с иностранным участием в стране, повышение устойчивости развития совместных предпринимательских структур сектора.

Научный и практический интерес представляет разработанный алгоритм отбора международных совместных предприятий, которым будет оказана поддержка на федеральном и региональном уровнях (с. 101-104). Данное предложение усиливает актуальность исследования, поскольку в условиях текущего кризисного состояния экономики, необходимы дополнительные меры, способные обеспечить стабильность для еще формирующейся отрасли возобновляемой энергетики (с. 152-156).

Значимость предложенной трехфакторной модели оценки эффективности совместных предприятий усиливается тем, что учитываются национальные факторы страны реципиента, а также региональная и отраслевая специфика (с. 104-112).

Замечания, дискуссионные положения и рекомендации по содержанию диссертации

Отмечая высокий научный уровень и качество диссертационной работы А.И. Дудник, необходимо отметить ряд замечаний, носящих дискуссионный характер:

1) Авторский анализ методического обеспечения эффективного функционирования совместного предприятия строится на анализе методик

оценки совместной предпринимательской структуры и методик оценки совместного предпринимательства в регионе. При этом автор проводит классификацию без учета отраслевой специфики, что не позволяет аргументировано раскрыть вывод о необходимость разработки нового подхода к оценке эффективности совместных предприятий, функционирующих в области возобновляемых источников энергии.

2) Раздел 2.1 диссертации фокусируется на анализе международных совместных предприятий преимущественно в секторе солнечной, ветряной энергетике и гидроэнергетике. К сожалению, ограничение данных о состоянии совместного предпринимательства в секторе биотоплива как одного из самых перспективных видов возобновляемой энергетике в России не позволило автору сделать более актуальные выводы о состоянии, проблемах и перспективах всего российского рынка чистой энергетики.

3) Раздел 2.2 диссертационного исследования начинается с рейтинга стран по количеству предприятий с иностранным участием в секторе возобновляемой энергетике (с. 69), однако впоследствии в работе представлено обобщение и использование опыта стран, не являющихся лидерами приведенного рейтинга.

4) Небесспорным представляется использования ряда показателей в разработанной методике оценки социально-экономической эффективности совместных предприятий. Так, не видится логичным применение показателя уровень заработной платы на совместим предприятии при наличие показателя превышение уровня заработной платы на совместим предприятии над региональным.

5) В ходе диссертационного исследования была разработана модель оценки потенциальной эффективности совместных предприятий на данных 18 компаний, функционирующих в секторе возобновляемой энергетики в разных странах. Является спорным, является ли такое количество компаний достаточно репрезентативным для построения модели.

Перечисленные замечания не влияют существенным образом на основные выводы и результаты исследования и не снижают положительной оценки выполненной работы.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положениям о присуждении ученых степеней

Содержание диссертации в достаточной степени отражено в публикациях автора, ее основные положения обстоятельно изложены в автореферате. Автореферат диссертации соответствует ее содержанию.

Диссертационная работа Дудник А.М. «Механизмы повышения эффективности международного совместного предпринимательства в секторе возобновляемой энергетики России» соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Дудник Анна Игоревна заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика предпринимательства).

Официальный оппонент:
Буров Виталий Юрьевич,
Доктор экономических наук
(08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика предпринимательства),
Доцент,
Заведующий кафедрой экономической теории и мировой экономики
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Забайкальский государственный университет»

«25» апреля 2022 г.

В.Ю. Буров

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Забайкальский государственный университет»,

672039, город Чита, улица Александро-Заводская, д. 30
рабочий тел.: 89148969834
e-mail: burovschool1956@yandex.ru