

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО РЕГИОНА**

*Сборник тезисов Международной научно-практической  
интернет-конференции*

*23 апреля 2019 г.*

Алчевск,  
ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ»  
2019

УДК 330; 330.4; 336; 338

ББК 65; 65.05; 65.2/4

А43

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

#### *Глава организационного комитета:*

Зинченко А. М. — к.э.н., доц., и.о. ректора ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

#### *Зам. главы организационного комитета:*

Белозерцев В. Н. — к.т.н., доц., декан ф-та экономики финансов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

#### *Члены организационного комитета:*

Бизянов Е. Е. — д.э.н., доц., профессор кафедры электронных систем ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

Гришко Н. В. — д.э.н., проф., зав. каф. учета и аудита ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

Коваленко Н. В. — д.э.н., проф., зав. каф. экономики и управления ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

Полшков Ю. Н. — д.э.н., доц., зав. каф. математики и математических методов в экономике ГОУ ВПО «ДонНУ» (г. Донецк, ДНР)

Чумаков А. А. — д.э.н., проф. каф. менеджмента ЮРИУ РАНХиГС (г. Ростов-на-Дону, Россия)

Дьячкова В. В. — к.э.н., доц., и.о. зав. каф. экономической кибернетики и информационных технологий ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

Жданова И. В. — к.т.н., доц., зав. каф. финансов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

Некрасова В. В. — к.э.н., доц., зав. каф. менеджмента ЮРИУ РАНХиГС (г. Ростов-на-Дону, Россия)

Гладкова Л. А. — к.ф.-м.н., доц. каф. математики и математических методов в экономике ГОУ ВПО «ДонНУ» (г. Донецк, ДНР)

Белозерцев О. В. — к.э.н., доц. каф. экономики и управления ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

Кунченко А. В. — к.э.н., доц., ст. преп. каф. учета и аудита ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

Ланговой В. А. — к.э.н., доц. каф. экономики и управления ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

Шабельникова Е. А. — к.э.н., доц. каф. финансов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

#### *Ответственный секретарь:*

Ланговой В. А. — к.э.н., доц. каф. экономики и управления ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» (г.Алчевск, ЛНР)

*Рекомендовано Редакционно-издательским советом ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ»*

*(Протокол № 2 от 17.04.2019 г.)*

А43

**Актуальные проблемы** социально-экономического развития предприятий промышленного региона : сборник тезисов Международной научно-практической интернет-конференции (23 апреля 2019 г.). — Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019. — 291 с.

Настоящий сборник составлен по материалам Международной научно-практической интернет-конференции «Актуальные проблемы социально-экономического развития предприятий промышленного региона», состоявшейся 23 апреля 2019 г.

В сборнике рассмотрены проблемные вопросы экономико-управленческих аспектов функционирования предприятий, управления финансами, организации учетного процесса, анализа и аудита, а также информатизации в управлении и анализе социально-экономических систем в современных условиях институциональных изменений.

Сборник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности.

Ответственность за аутентичность и точность цитат, имён, названий и иных сведений, а также за соблюдение законодательства об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

УДК 330; 330.4; 336; 338

ББК 65; 65.05; 65.2/4

© ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019

© Чернышова Н. В., художественное оформление обложки, 2019

*Резкин П. Е.*  
*к.э.н., заместитель декана,*  
*Свитина Д. В.*  
*студент 1-го курса*  
*(Полоцкий государственный университет,*  
*г. Новополоцк, Республика Беларусь)*

## **ОПЫТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РАЗРАБОТКЕ ПОЛИТИКИ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

В современном мире существует множество вариантов выбора наиболее перспективных направлений политики в области энергетики. В этом процессе могут принимать участие различные международные организации.

1. *Всемирный энергетический совет (ВЭС, World Energy Council, WEC)*. Данный совет, аккредитованный ООН, в заключительной части опубликованного в 2013 году исследования «Политика энергоэффективности: успехи и просчеты» («Energy Efficiency Policies — What works and What Doesn't») приводит девять основных рекомендаций для своих членов, касающихся оптимальной политики энергоэффективности [1].

2. *Международное энергетическое агентство (МЭА)*. В 2008 году по просьбе «Большой восьмерки» МЭА разработало «25 рекомендаций в отношении политики энергоэффективности» (25EPR), новая редакция которых была подготовлена в 2011 году по итогам состоявшихся в 2009 и 2011 годах обзоров проделанной работы в государствах-членах.

Разработанные МЭА рекомендации в отношении политики энергоэффективности составляют ценный набор экономически обоснованных решений, которые могут быть рассмотрены странами в применении к их хозяйственным условиям. Они отвечают требованиям эффективности и рентабельности и уже с успехом применяются в целом ряде государств.

3. *База данных ODYSSEE-MURE («Меры рационального энергопользования»)* содержит информацию о политике и мерах по повышению энергоэффективности, осуществляемых в государствах-членах Европейского союза.

4. Рабочая группа по энергетике при *Азиатско-тихоокеанской ассоциации экономического сотрудничества (АТЭС)* в 2008 году создала добровольный механизм «взаимной оценки энергоэффективности» (ВОЭЭ), с помощью которого с 2009 по 2013 год проводились обзоры политики и вырабатывались рекомендации для 10 стран-членов АТЭС.

5. *Протокол к Энергетической хартии по вопросам энергоэффективности и сопутствующим экологическим аспектам (ПЭСЭА)*. Благодаря осуществлению ПЭСЭА страны-члены Энергетической хартии получают в свое распоряжение каталог передовой практики и форум для обмена опытом и консультаций по вопросам политики повышения энергоэффективности. INOGATE — региональная программа сотрудничества в области

энергетики с участием Европейского союза и 11 стран-партнеров в Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии. В зону INOGATE входят такие государства, как Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Республика Молдова, Узбекистан, Украина, Таджикистан и Туркменистан. В его итоговом докладе подчеркивается, что для повышения энергоэффективности необходимо совершенствовать управление и наращивать потенциал, а также решать межотраслевые проблемы и подкреплять оперативные решения необходимыми ресурсами.

Поскольку для выявления передовых подходов необходимо знать, насколько результативной является та или иная политика, следует отдельно остановиться на источниках, где можно почерпнуть информацию о оценках результатов политики энергоэффективности.

Различие мнений свидетельствует о том, до какой степени вероятность принятия тех или иных мер, их успешное применение и результативность зависят от местного опыта и местных предпочтений; однако на реакцию экспертов влияет и то, насколько хорошо они знакомы с теми или иными мерами.

Судя по всему, отдельным видам мер отдается явное предпочтение в некоторых странах, что может объясняться особенностями национального опыта их применения, а также политическими, управленческими и культурными преференциями.

Из рассмотренных исследований вытекает ряд соображений [2]:

1) передовой опыт в области политики энергоэффективности, скорее всего, не должен сводиться к ограниченному набору конкретных решений: более полезным, видимо, был бы широкий ассортимент моделей, пригодных для адаптации к различным административно-управленческим и культурным контекстам;

2) важным критерием, который необходимо учитывать при выборе рекомендуемых примеров передового опыта, является четкая количественная определенность искомых результатов и ожидаемых затрат: рассмотрение вообще заслуживает только та политика, ожидаемые результаты которой могут быть четко представлены в количественной форме;

3) наибольшие шансы на успех, безусловно, имеет политика, отвечающая местным предпочтениям и учитывающая специфику местного рынка.

Важным критерием при этом является ее способность воздействовать на рынок, поощряя инвестиции в энергоэффективность. Очевидно, что предлагаемые передовые решения будут полезными лишь в том случае, если их можно будет изложить в виде более твердых и содержательных предписаний, чем обычные рекомендации, адресуемые директивным органам в общей, описательной форме. Для этого необходимо подобрать конкретные примеры передовой политики и иллюстрирующие их случаи ее успешного проведения в жизнь, что станет важным дополнением к ведущимся дискуссиям о способах повышения энергоэффективности.

## **Перечень ссылок**

1. *Политика повышения энергоэффективности : передовой опыт [Электронный ресурс] // Европейская экономическая комиссия, ООН. — Женева и Нью-Йорк, 2015. — Режим доступа: [http://www.energyefficiencycentre.org/-/media/Sites/energyefficiencycentre/Publications/C2E2-Publications/ECE\\_ENERGY\\_Russian.ashx?la=da&hash=5C03.41DE81B0586B0DB85E1D51D762F4E3D3045A](http://www.energyefficiencycentre.org/-/media/Sites/energyefficiencycentre/Publications/C2E2-Publications/ECE_ENERGY_Russian.ashx?la=da&hash=5C03.41DE81B0586B0DB85E1D51D762F4E3D3045A) (21.03.2019).*

2. *Резкин, П. Е. Концепция комплексной учетно-информационной системы обеспечения экономической безопасности организации / Н. Л. Белорусова, П. Е. Резкин // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. Д, Экон. и юрид. науки. — 2013. — № 6. — С. 30–34.*