В диссертационный совет ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Д 505.001.102 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Балашова Максима Максимовича на тему «Преобразование электроэнергетической отрасли в целях обеспечения устойчивого развития Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности (экономические науки).

В структуре ВВП Российской Федерации преобладают добыча полезных ископаемых и обрабатывающе производства, которые являются самыми энергоемкими в силу особенностей технологического процесса. Расходы на приобретение электрической энергии указанных отраслей являются одной из наиболее значимых статей затрат и оказывают непосредственное влияние на условия их функционирования, конкурентоспособность производимой продукции, возможность развития соответствующей отрасли и, как следствие на темпы устойчивого развития Российской Федерации.

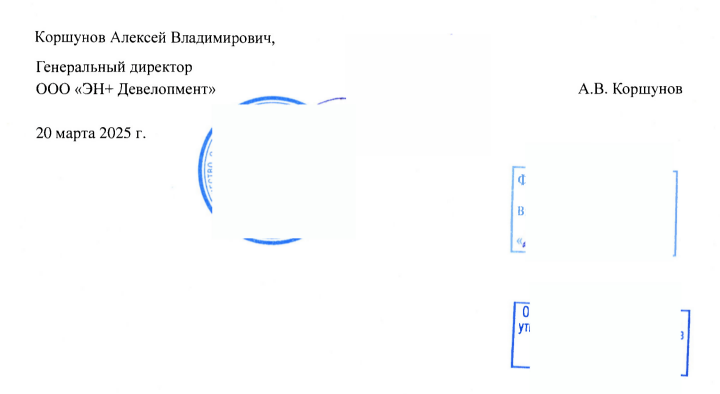
Повышенное внимание государства к вопросам охраны окружающей среды и изменения климата приводит к необходимости декарбонизации наиболее углеродоемких отраслей экономики, в том числе и электроэнергетики. Доступные на сегодняшний день технологии возобновляемой электроэнергетики менее эффективны по сравнению с традиционной генерацией, обладают рядом технологических ограничений и на текущий момент не могут быть реализованы без применения высокодоходных механизмов привлечения и возврата инвестиций. Совокупность вышеуказанных факторов вкупе с высокой стоимостью заемного капитала приводят к значительному росту экономической нагрузки на энергоемкую промышленность и потенциально создают риск стагнации ряда промышленных отраслей.

С учетом вышеизложенного, рассматриваемые автором исследования вопросы, в том числе выбора стратегии поведения импортоориентированных предприятий в условиях жесткого внешнего трансграничного регулирования и потенциальных последствий, анализа наилучших доступных решений по декарбонизации конкретных отраслей и предприятий, а также анализа последствий структурного преобразования электроэнергетики свидетельствуют об актуальности проделанной работы.

Значимыми результатами работы полагаю возможным считать подготовленные предложения по оценке стоимостных последствий от реализации энергоперехода и полученные выводы, предложения по межотраслевому балансированию целевых показателей

снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, а также рекомендации по минимизации негативного эффекта от реализации мер по декарбонизации электроэнергетики для энергоемкой промышленности.

Исследование является самостоятельным и законченным, работа обладает научной новизной и имеет практическую ценность. Исходя из этого, Балашов М.М. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности.



ООО «ЭН+ Девелопмент»

121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д. 1, эт. 5, пом. I, ком. 67

телефон: +7 (495) 642-79-37

e-mail: info@enplus.ru