



Большая Пироговская ул., д. 27, стр. 2, г. Москва, Россия, 119435
Телефон: +7 (495) 664 8840 Факс: +7 (495) 664 8841
www.interrao.ru

В диссертационный совет ФГБОУ 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).**

Электроэнергетика является одной из ключевых составляющих экономик любых стран, включая Российскую Федерацию. Наблюдаемые мировые тенденции, такие как изменение климата и вопросы обеспечения энергетической безопасности государств создают необходимость в переходе к низкоуглеродной экономике и как следствие к необходимости соответствующего преобразования электроэнергетики, что в свою очередь становится одним из ключевых факторов, обеспечивающих возможность устойчивого развития.

Внешнее санкционное давление, ограничительные и протекционистские регуляторные меры зарубежных стран оказывают значительное влияние не только на экспортоориентированную энергоемкую промышленность, но и на предприятия, обеспечивающие потребности внутреннего рынка. Принимая во внимание, что инвестиционным источником в электроэнергетике являются сами потребители электроэнергии, интенсивные и масштабные преобразования отрасли могут существенно ухудшить условия функционирования промышленных предприятий, при этом наибольший эффект будет оказываться именно на энергоемкую промышленность.

С учетом вышеизложенного полагаю, что проведенное исследование соответствует выбранной теме, а рассмотренные вопросы, в том числе определения оптимальной стратегии

поведения энергоемких промышленных предприятий, а также впервые разработанная методика оценки и сопоставления затрат на декарбонизацию в электроэнергетике актуальны и несомненно будут востребованы при проведении более узких исследований в данном направлении.

Значимыми результатами работы полагаю возможным считать подготовленные предложения по изменению подхода к определению целевых показателей снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с учетом достигнутого совокупного снижения выбросов промышленных производств, а также разработанные рекомендации по минимизации негативного эффекта от реализации мер по декарбонизации электроэнергетики для энергоемкой промышленности.

Несмотря на вышеуказанное замечание, 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.

Член Правления,
Руководитель Центра стратегии
и инвестиций ПАО «Интер РАО», к.э.н.

Киселев Александр Александрович

25 апреля 2025 г.



ПАО «Интер РАО»
119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., 27 стр. 2.
телефон: +7 (495) 664-88-40
e-mail: Davydova_dv@interrao.ru