

*В диссертационный совет на базе
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСИС»
119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1*

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гончарова Максима Сергеевича
на тему «Формирование механизма структурно-инновационных преобразований
угольной промышленности и разработка мер по их реализации», представленной
на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Актуальность темы исследования. Энергетический уголь является одним из важнейших традиционных источников энергии, а коксующийся уголь – главный компонент сталелитейного производства. Мировое потребление угля в 2023 году побilo исторический рекорд, составив 8,53 млрд тонн. В Российской Федерации сосредоточены существенные запасы высококачественных углей различных марок, включая наиболее ценный антрацит. По данным Международного энергетического агентства в 2023 году Россия обогнала Австралию по объемам добычи угля, заняв 5-е место в мировом рейтинге с рыночной долей в 5,8 %.

Тем не менее, по информации из ЕМИСС наблюдается недоиспользование производственных мощностей в угольной промышленности России. Так, уровень использования среднегодовой производственной мощности в 2022 г. по добыче угля каменного и бурого составил немногим более 79 %. При достижении полной загрузки объем добычи угля мог бы составить более 550 млн т. Существует ряд факторов, сдерживающих объемы производства угля, наиболее существенным из которых является ограниченная пропускная способность железнодорожной и портовой инфраструктуры.

Предпринимаются меры, направленные на решение инфраструктурных проблем, включая: увеличение мощности действующих морских терминалов и строительство новых – Лавна и Енисей (Севморпуть), порты Суходол, Эльга и др.; предоставление права на перевозку угля в экспортном сообщении в приоритетном порядке для ряда грузоотправителей; правительство предлагает дать приоритет на перевозку угля через грузопотоки специализированных угольных терминалов.

Ввиду сохраняющегося высокого внешнего спроса на российский уголь, требуется интенсифицировать усилия хозяйствующих субъектов и государства по решению существующих инфраструктурных проблем. Отмечается, что возможным направлением в этом вопросе является увеличение объема обогащаемого угля, что позволит увеличить массу перевозимого за раз ценного компонента, уменьшив загруженность транспортной инфраструктуры. Компаниям потребуются привлечь дополнительные средства для реализации инвестиционных проектов строительства и модернизации обогатительных фабрик или использовать собственные средства.

Конечно, в сложившихся условиях возросли инвестиционные риски. Обширные направления инвестиций влекут необходимость отбора ограниченного числа наиболее перспективных проектов с быстрой окупаемостью в ущерб долгосрочным проектам.

Именно поэтому представляется актуальной проблема формирования и запуска действенного механизма в рамках государственно-частного партнерства, который даст определенный импульс инвестиционно-инновационному циклу в угольной промышленности, вследствие чего отраслевая структура будет успешно адаптироваться к экономическим реалиям, складывающимся под влиянием возникших внутри- и внешнеэкономических вызовов и угроз.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждается тем, что ее автор использовал обширный перечень источников информации, включая научные статьи в рецензируемых журналах, официальные источники информации, а также зарубежную литературу по теме исследования и финансовую отчетность компаний угольной промышленности. Результаты диссертации Гончарова М.С. получены посредством обоснованного подбора и применения таких методов исследования, как экономический анализ, обобщение и группировка, метод индукции, сравнение, моделирование и прогнозирование. Все приводимые аргументы сопровождаются корректными ссылками на источник информации.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что Гончаров М.С. сформировал универсальный и гибкий механизм структурно-инновационных преобразований угольной промышленности России, основанный на проблеме двойственности текущего этапа отраслевого развития, которая была сформулирована в гипотезе исследования. Предложенный механизм позволил конкретизировать приоритетные направления преобразований углепромышленных предприятий, фокус которых должен быть направлен на приведение отраслевой структуры отрасли к экономическим реалиям, формирующимся в настоящее время под влиянием возникших вызовов и угроз.

Автором выявлены три типа организаций в зависимости от готовности к воплощению мер структурно-инновационных преобразований, определены их специфические черты и установлены общие особенности, сдерживающие начало преобразовательного процесса. Предложенная типология легла в основу механизма структурно-инновационных преобразований, позволив сделать его универсальным и адаптированным к различным типам хозяйствующих субъектов.

Еще одним элементом научной новизны является разработанная автором методика построения вектора состояния развития угольной промышленности, который позволяет оценить направление и скорость преобразовательного процесса на основе пятимерной системы показателей производственного, продуктового, торгово-логистического, пространственного, инновационного состояния развития. Тестирование методики на реальных данных дало возможность спрогнозировать различные сценарии отраслевого развития на долгосрочную перспективу.

Результаты исследования **теоретически значимы**, поскольку полученные в его ходе результаты и выводы развивают и дополняют ряд существенных аспектов

в области структурных отраслевых преобразований, представляя собой решение актуальной научной проблемы определения сущности структурно-инновационных преобразований, их направлений и результатов, способов интеграции государства и частного бизнеса для достижения ожидаемых результатов.

Практическая ценность исследования состоит в возможности применения его отдельных положений в управлении угледобывающими предприятиями, а именно: методику оценки степени готовности угледобывающих организаций к участию в структурно-инновационных преобразований, основанную на общих, производственных и финансово-экономических показателях, можно применять в качестве инструмента бенчмаркинга компаний, позволяющего выявить особенные черты их развития и недостатки относительно конкурентов и среднеотраслевого уровня.

Отмечен следующий недостаток автореферата диссертационной работы. В качестве одного из направлений государственного регулирования структурно-инновационных преобразований автор указывает создание благоприятной среды для развития технологий в области глубокой переработки угля и создание углехимических кластеров в Кузбассе и других перспективных регионах (стр. 18). Требуется дополнительная аргументация эффективности этого направления.

Высказанное замечание не снижает общей высокой оценки результатов диссертационного исследования.

Содержание автореферата диссертационной работы Гончарова М.С. позволяет сделать **закключение** о том, что представленная работа является законченным исследовательским трудом, подготовленным на актуальную тему, содержащим аргументированные выводы и оригинальные предложения, которые, безусловно, имеют высокую теоретическую и практическую значимость. На основании вышеизложенного можно утверждать, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гончаров Максим Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Кандидат технических наук,
Генеральный директор ООО
Управляющая компания «Талдинская»



Стрижко Федор Николаевич
« 08 » февраля 2024

Кемеровская область –Кузбасс, Прокопьевский район, с. Большая Талда, строение
АБК шахты «Кыргайская»

Тел. 8 3846 647 111

E-mail: info-shtk@tgc.ru