

*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*

О Т З Ы В

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. Угольная промышленность России традиционно считается одной из важнейших отраслей топливно-энергетического комплекса, являющейся гарантом социальной и экономической стабильности регионов ресурсного типа. Отрасль функционирует в условиях многофакторности внешней среды, поддаваясь экономическим, социальным, экологическим и технологическим воздействиям.

Возросшее в последнее время санкционное давление вывело на первый план необходимость решения ряда структурных проблем, среди которых зависимость от импорта оборудования и комплектующих из недружественных стран, сложности адаптации к изменившейся географической структуре поставок угля и угольной продукции, возникновение преград на пути достижения плановых операционных и финансовых показателей деятельности.

Дальновидная отраслевая политика, учитывающая внутренние и внешние аспекты, способствует выработке эффективных решений по устранению текущих проблем и смягчению негативных социально-экономических последствий. В то же время разрешение проблем потребует не только государственной поддержки, но и привлечения заемного финансирования или использования собственных средств.

В условиях ужесточения денежно-кредитной политики некоторые компании будут испытывать затруднения с получением необходимого финансирования, что может привести к ухудшению результатов хозяйственной деятельности. Устранить эту преграду можно посредством предоставления государственных гарантий и компенсаций, встроенных в механизм структурно-инновационных преобразований угольной промышленности России, который даст импульс к реализации требуемых инвестиционных программ.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, может быть подтверждена обоснованным выбором и применением теоретических и эмпирических методов исследования угольной промышленности на основании данных, опубликованных в официальных источниках информации; умозаключениями, которые подкреплены ссылками на достоверные научные статьи и результаты исследований, а также докладывались и обсуждались на различных научных мероприятиях; сценарным прогнозом, свидетельствующим о том, что выработанные решения являются предпочтительными и основанными на рациональных критериях.

Результаты исследования **теоретически значимы**, поскольку расширяют представление о структурно-инновационных преобразованиях как непрерывно протекающем процессе адаптации отрасли к изменяющимся внешним и внутренним факторам.

Практически значимым является разработанный механизм структурно-инновационных преобразований, который включает методику оценки степени готовности угледобывающих организаций к реализации преобразовательных мер и может применяться при выработке государственной отраслевой политики, а также при управлении компаниями для принятия эффективных стратегических решений, способствующих повышению экономической эффективности хозяйственной деятельности и оптимизации вектора отраслевого развития. В исследовании предложены конкретные практические рекомендации для развития угольной промышленности России, которые могут найти применение различными заинтересованными сторонами – от промышленных предприятий до органов государственной власти.

Необходимо отметить следующие положения, представляющие **элементы научной новизны**:

1. Установлено, что риски использования человеческого капитала имеют наивысшую вероятность неблагоприятного исхода для развития угольной промышленности России. Первоочередного внимания и реагирования наряду с экономическими рисками требуют кадровый риск и риск снижения эффективности труда.

2. Предложен интегральный показатель, позволяющий комплексно оценить степень готовности угледобывающих организаций к участию в реализации мер структурно-инновационных преобразований. Показатель учитывает не только производственные и финансовые показатели деятельности, но и такие общие характеристики как тип добываемого угля и способ добычи, градообразующий характер деятельности предприятий, нахождение в районах Крайнего Севера и др. Установлены оптимальные и отклоняющиеся от нормы границы оценивания для

некоторых производственных и финансовых показателей деятельности, которым подобрана соответствующая балльная шкала оценивания.

3. Сформирован гибкий механизм структурно-инновационных преобразований угольной промышленности России, учитывающий возможность государственно-частного партнерства.

Недостатком автореферата диссертационной работы является то, что в нем не представлена информация о том, в какой степени каждый из представленных в таблице 1 показателей влияет на степень готовности организаций к структурно-инновационным преобразованиям.

Этот недостаток автореферата не снижает практической и теоретической значимости диссертационной работы, а также не влияет на общее положительное впечатление от исследования.

Содержание автореферата диссертационной работы Гончарова М.С. позволяет сделать **закключение** о том, что диссертация выполнена на актуальную тему, является полностью завершенным научным исследованием, обладающим научной новизной. 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.

Профессор кафедры «Менеджмент»,
ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»,
доктор экономических наук, профессор



Коркина Татьяна Александровна

24.01.2024

Адрес: 454001, Россия, Челябинская обл., г. Челябинск,
ул. Братьев Кашириных, д. 129
тел. 8 (351) 799-70-92,
E-mail: Kort2005@mail.ru

Подпись Коркиной Татьяны Александровны удостоверяю.

