



Общество с ограниченной ответственностью «Инфаст»
ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ БЫСТРОГО МОНТАЖА
192177, С.-Петербург, 3-й Рыбацкий проезд, д. 3А, 3-Н-4
ИНН 7811224614 КПП 781101001 БИК 044030653
р/с 40702810555320000871 к/с 30101810500000000653
В СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК СБЕРБАНКА РФ

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

ФИЛАТОВОЙ ИРИНЫ ИГОРЕВНЫ

на тему: «**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ОСНОВЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТИМУЛИРУЮЩЕГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**»,

представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)

Актуальность диссертационного исследования Филатовой И. И. определяется необходимостью пересмотра действующего государственного регулирования в области газораспределительного сектора с целью повышения эффективности деятельности его ключевых участников – газораспределительных организаций. (ГРО). Стратегическое значение газовой отрасли для страны в целом – безусловно. Однако в современных реалиях, внутренний рынок природного газа, в частности, газораспределения, характеризуется низкой рентабельностью, что негативно сказывается на развитии газораспределительной сети, и, непосредственно отражается на уровне газификации. Более того, регулирующие органы в лице Министерства Энергетики РФ, Федеральной антимонопольной службы, а также научно-исследовательские институты (Институт проблем ценообразования и регулирования естественных монополий НИУ ВШЭ) признают действующий механизм регулирования деятельности ГРО неэффективным, что подтверждает актуальность и своевременность исследования соискателя.

Очевидно, что решение вопроса повышения эффективности деятельности газораспределительных компаний лежит в зоне ответственности регулирующих органов. В автореферате диссертации соискатель обосновывает возможность перехода в части государственного регулирования к новым стимулирующим схемам с применением инструментария бенчмаркинга и эконометрического моделирования. Стоит отметить практическую значимость разработанной многофакторной регрессионной модели для оценки уровня операционных затрат ГРО, которая была получена в результате применения параметрических методов

*№ 241-10
от 21.09.2018*

(уравнение 1, страница 22); а также предложенного алгоритма использования результатов вышеописанной модели для органов-регуляторов с целью принятия решений и дальнейшего диалога о возможном снижении уровня операционных затрат (рисунок 6, страница 26).

В то же время следует отметить некоторые замечания. Текст автореферата недостаточно раскрывает источник числовых значений в четвертом столбце таблицы 1 (страница 13). Также возникает вопрос о единицах измерения показателя операционных затрат (ОРЕХ) в таблице 2 (страница 25). Однако отмеченные замечания не снижают положительной оценки автореферата и диссертационной работы соискателя.

Полученные автором выводы и результаты обладают научной новизной и практической значимостью, оригинальны, достоверны и обоснованы. В автореферате прослеживается логика исследования, представлены расчетные и графические материалы. Текст автореферата характеризуется ясностью изложения.

В связи с этим, на основании автореферата, можно утверждать, что диссертация Филатовой Ирины Игоревны представляет собой целостное исследование, отвечающее требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Технический директор

ООО «Инфаст», к.э.н.



Лобов Н.М.

Лобов Николай Михайлович

Подпись Лобова Н.М.

ЗАВЕРЯЮ



Генеральный директор

Носов Н.Ю.