

## **ОТЗЫВ**

***на автореферат диссертации Карповой Ольги Михайловны  
«Развитие регулирующей функции налога на добавленную стоимость  
через проектирование экспортных коэффициентов», представленной на  
соискание ученой степени кандидата экономических наук по  
специальности 08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит***

Развитие несырьевого экспорта является одним из приоритетов экономической политики современной России. Для долгосрочного эффекта в данном направлении правительством страны создаются условия для формирования и расширения экспортно-ориентированной производственной базы, предпринимаются меры по упрощению процедур регулирования экспорта, активно развиваются инструменты государственной поддержки компаний-экспортеров. На данном этапе разработка инструментов по поддержке и регулированию деятельности компаний-экспортеров должна носить комплексный характер.

Диссертация выполнена на актуальную тему, что связано с необходимостью активного вовлечения инструментария налога на добавленную стоимость в процесс оптимизации структуры экспорта России. Диссертант оттолкнулся от теоретических основ косвенного налогообложения, определил главные преимущества налога на добавленную стоимость, обозначил существующие на сегодняшний день модели налога на добавленную стоимость и разработал собственный вариант классификации моделей налога с учетом экспортной составляющей.

Также диссертантом был раскрыт принцип нейтральности налога на добавленную стоимость и разработана модель декомпозиции данного принципа. Разработана система экспортных коэффициентов, которая может быть использована в качестве одного из инструментов регулирования деятельности компаний-экспортеров при разработке экспортной стратегии страны. Представлены пять критериев классификации, каждый из которых может стать основой для определения порядка применения экспортных коэффициентов. При этом диссертант подчеркивает вариативность разработанных показателей в зависимости от целей государства.

Особый интерес вызывает проработка диссертантом методологических аспектов развития регулирующей функции налога на добавленную стоимость. В разработанном методическом подходе диссертантом обоснована возможность частичного снижения нейтральности принципа налога на добавленную стоимость с целью решения определенных государственных задач.

В работе используются современные методы экономико-статистического анализа, классификация и моделирование, сравнительный анализ, ретроспективный анализ, кластерный анализ. Работа отличается внутренней целостностью и последовательностью изложения.

Отмечая серьезную проработку диссертантом темы, следует отметить и некоторые недостатки.


1. Диссертантом разработана классификация моделей налога на добавленную стоимость по степени соблюдения принципа нейтральности (с.9). При этом представлены основные характеристики каждой модели. Но сами характеристики раскрыты не в полном объеме, не совсем понятны и требуют дополнительного пояснения.

2. Диссертантом предложена формула для расчета сумм налога на добавленную стоимость к уплате в бюджет с учетом экспортных коэффициентов (таблица 3 автореферата, с. 12). Однако формула дана в сжатом виде и порядок ее практического применения требует дополнительного пояснения.

Тем не менее, указанные недостатки не снижают ценности представленной к защите работы.

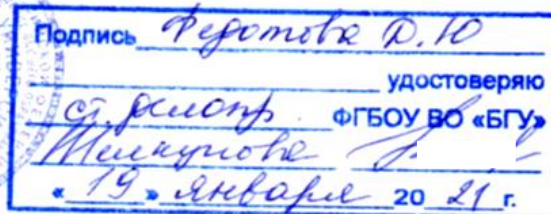
Диссертационная работа «Развитие регулирующей функции налога на добавленную стоимость через проектирование экспортных коэффициентов» в полной мере соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении научных степеней в УрФУ, а ее автор, Карпова Ольга Михайловна, достойна присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит.

Профессор кафедры международных отношений и таможенного дела ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет",  
доктор экономических наук, доцент

 Федотов Дмитрий Юрьевич

« 19 » января 2021 г.

Подпись Федотова Д.Ю. заверяю



Адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11  
Электронная почта: FedotovDU@bgu.ru  
Телефон: +7 (3952) 5-0000-8