

В Диссертационный совет
Финансового университета Д 505.001.105
по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук
по специальности 5.2.1. Экономическая теория

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Хаустовой Марины Владимировны
на тему «Тенденции распределения выгод экономического роста в
современной России», представленной на соискание ученой степени
кандидата экономических наук
по специальности 5.2.1. Экономическая теория

Проведенное К. В. Хаустовой исследование является актуальным, обладает научной новизной и практической значимостью, в диссертационной работе комплексно проанализированы проблемы социально-экономической дифференциации, ее влияния на темпы экономического роста и качество жизни населения России, выполнена альтернативная оценка распределения выгод экономического роста среди населения России.

Можно выделить следующие преимущества научного исследования К. В. Хаустовой:

- прослежена эволюция концептуальных подходов различных научных школ к определению факторов экономического роста и теорий распределения;
- проведена комплексная оценка социально-экономической дифференциации и уровня благосостояния населения России (как по уровню денежного дохода, так и по накопленному капиталу) и выявлены факторы, негативно влияющие на уровень неравенства и бедность населения;
- предложена концепция модели инклюзивного экономического роста России, которая предполагает формирование человеческого капитала с помощью оптимального распределения доходов и потребления как основного

фактора экономического роста, а в основе этого процесса лежит функция эффективного государства;

– с учетом того, что качественный человеческий капитал является одним из основных драйверов роста производительности труда и экономики в целом, К. В. Хаустовой произведена оценка эффекта от реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Образование», являющихся инструментами исполнения государством социальных обязательств, а также оценка эффекта одномоментного сокращения государством численности населения, находящегося за чертой бедности, за счет покрытия дефицита денежного дохода. Сделан вывод, что мероприятия, направленные на прямое перераспределение средств с целью повышения благосостояния населения, оказывают краткосрочный положительный эффект на рост экономики с точки зрения стимулирования потребительских расходов, но не обеспечивают долгосрочный потенциальный рост ВВП. Из этого следует, что в модель экономического роста Российской Федерации необходимо вводить фактор эффективного государства для повышения эффективности распределительных процессов.

В то же время можно отметить следующее замечание к работе – автором произведена оценка эффекта от реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Образование», но для возможностей дальнейшего исследования проблемы можно рекомендовать произвести также оценку макроэкономического эффекта на рост экономики России от таких нацпроектов, как «Демография», «Культура, «Наука и университеты» и «Производительность труда».

Вместе с тем данное замечание не снижает ценности работы, предложенная К. В. Хаустовой концепция модели инклюзивного экономического роста, предполагающая социальную ориентацию экономики и оптимальное распределение выгод и благ с помощью функции эффективного государства, может стать основой долгосрочного, устойчивого экономического роста в Российской Федерации.

Диссертация К. В. Хаустовой на тему «Тенденции распределения выгод экономического роста в современной России» соответствует требованиям, предъявляемым к рассматриваемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Можно заключить, что К. В. Хаустова заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.1. – Экономическая теория.

Кандидат экономических наук,
заведующий кафедрой макроэкономической
политики и стратегического управления
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет имени М.В. Ломоносова»

Клепач Андрей Николаевич

24 ноября 2022

Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, 119991

+7 916 912-87-23

E-mail: klepachan@veb.ru

Факультета МГУ

