

В Диссертационный совет Д 224.008.01 на базе
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт труда» Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации.

Отзыв

На автореферат диссертации Угодникова Константина Владимировича на тему: «Комплексная социально-экономическая оценка пенсионных систем России и зарубежных стран»

Актуальность темы диссертационной работы Угодникова К.В. «Комплексная социально-экономическая оценка пенсионных систем России и зарубежных стран» обуславливается стремительно меняющимися условиями функционирования рынков труда и прямым влиянием этого фактора на финансовое состояние пенсионных систем и их способность в полном объеме выполнять свои финансовые обязательства как перед лицами, уже достигшими возраста выхода на пенсию, так и еще сохраняющими трудоспособность. Автор, используя большой массив накопленного экономической наукой материала теоретического характера и на основе опыта функционирования пенсионных систем в России и в зарубежных странах делает обоснованный вывод о том, что именно состояние рынка труда и уровень заработной платы в экономике имеет решающее значение для размера выплачиваемых пенсии.

Для дальнейших научных изысканий в области комплексной оценки пенсионных систем представляется обоснованным предлагаемый в диссертационной работе метод их классификации между двумя базовыми моделями, основанный на определении степени соблюдения в рамках публичной пенсионной схемы принципов общественной солидарности, а также наличия или отсутствия нормативно установленной связи выплачиваемых пенсий с утрачиваемым заработком. Такой подход при проведении комплексной оценки пенсионных систем позволяет не только произвести анализ их эффективности с точки зрения выполнения своих основных функций – пенсионного страхования и пенсионного обеспечения – но и выявить слабые стороны действующих пенсионных схем.

Автор справедливо относит пенсионную систему Российской Федерации к континентальной базовой модели обязательного пенсионного страхования указывая, что ее главной целью является компенсация утрачиваемого заработка при потере индивидуумом трудоспособности при наступлении старости или инвалидности. Такая увязка функции назначения пенсии именно с утратой трудоспособности, а не с достижением человеком пенсионного возраста, характерная для обязательного пенсионного страхования, является научно обоснованной. Она полностью соответствует

трактовке понятия «пенсия» в рамках указанной модели как компенсации утрачиваемого заработка и исключает любое ее толкование как акта благотворительности или некоего вознаграждения. Прямое указание на то, что в системе обязательного пенсионного страхования пенсия является частью заработной платы работника позволяет более четко определить и социально-экономическую сущность страховых взносов работодателей, поступающих в систему обязательного пенсионного страхования Российской Федерации как платежа, формирующего встречные обязательства пенсионной системы, уклонение от которых невозможно. Это обстоятельство существенно повышает актуальность исследования, а также ее научное значение.

Практическое значение диссертационного исследования заключается в проведенной в соответствии с предложенной автором методики комплексной социально-экономической оценке пенсионной системы Российской Федерации. Данная методика позволяет определить как соответствие параметров функционирования пенсионных систем установленным для них стратегическим целям, так и причины возможных отклонений указанных показателей от нормативных. Это позволяет увеличить точность прогнозирования результатов мер, принимаемых в целях повышения эффективности пенсионной политики.

Полученный результат имеет не только научное, но и практическое значение и может быть использован при дальнейшем стратегическом планировании направлений пенсионной системы. Он дает четкие индикаторы их соответствия или несоответствия принципам пенсионного страхования, лежащих в основе отечественной пенсионной системы.

Представленное диссертационное исследование не лишено и некоторых недостатков. Спорным является утверждение автора о том, что изменение коэффициента демографической нагрузки, рассчитываемого Росстатом, практически не влияет на финансовую сбалансированность бюджета Пенсионного фонда Российской Федерации. Автор справедливо указывает на несовершенство метода расчета указанного коэффициента. Однако, оно не отменяет указанное влияние демографических изменений на пенсионную политику, а требует более серьезного изучения степени их взаимосвязи для дальнейшего планирования изменений в пенсионной системе Российской Федерации.

Также в качестве рекомендации для дальнейшего исследования хочется предложить автору расширить список коэффициентов соответствия в предлагаемой им методологии комплексной социально-экономической оценки пенсионных систем, добавив в него показатели, отражающие влияние на пенсионную систему макро-экономических факторов, общегосударственной бюджетной политики и некоторых других.

Высказанные пожелания являются рекомендациями для выбора автором дальнейшего направления исследования и ни в коем случае не снижают общую научную и практическую ценность настоящей

диссертационной работы. Представленный автореферат позволяет сделать вывод о том, что диссертация Угодникова Константина Владимировича, «Комплексная социально-экономическая оценка пенсионных систем России и зарубежных стран» является законченным исследованием в соответствии с требованиями ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда).

Временно исполняющий обязанности
Председателя Правления
Пенсионного фонда Российской Федерации,
кандидат юридических наук

С.А. Чирков

15 сентября 2022 г.

Контактные данные:

Адрес места работы 119049, г.

Москва, ул. Шаболовка, д. 4, стр. 1.

E-mail: SChirkov@100.pfr.gov.ru

Телефон: 8 (495) 982 06 47



Чирков Сергей Александрович
ЗАВЕРЯЮ
Научно-исследовательское
предприятие с персональным
управлением аппарата
Фонда

Чирков
С.А. Чирков