

## РЕЦЕНЗИЯ

на научную статью Василенко И.В. «Благосостояние современного регионального населения в фокусе социологического анализа (на примере Волгоградской области)»

Представленная статья посвящена изучению уровня благосостояния регионального населения с помощью субъективных оценок.

Актуальность подобной проблематики очевидна и в настоящее время усиливается, поскольку уровень благосостояния населения современной России является сложным элементом социально-экономического развития как России в целом, так и отдельно взятых регионов в условиях экономических санкций.

Автором проведена большая работа по исследованию уровня благосостояния населения Волгоградской области на основе социально-экономических критериев, разработанных в соответствии со структурой благосостояния, и субъективных оценок их восприятия.

Особое место в работе отведено изучению социологических аспектов благосостояния, так как оно само является ключевым индикатором социально-экономических условий жизни и удовлетворения физических, духовных и социальных потребностей населения любой страны. Необходимость изучения благосостояния обуславливается тем, что многие страны, в том числе и Россия постоянно борется за статус развитой страны. Для достижения данной цели необходимо иметь высокий уровень экономического и социального развития. Однако вследствие того, что имеющиеся ресурсы распределяются нерационально, уровень благосостояния часто не соответствует целям развития общества. Следовательно, необходимо постоянное изучение уровня благосостояния и его составляющих, в том числе методами социологии.

Представленный материал является актуальным; выводы, сделанные автором, представляют научный и практический интерес; язык изложения соответствует академическим нормам. Данная статья может быть рекомендована к публикации в журнале «Синергия».

Доктор экономических наук,  
профессор кафедры экономики  
АНОО ВО «Воронежский экономико-  
правовой институт»



И.М. Станчин

*Статья рецензия завершена*

СТАРШИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
ОТДЕЛ  
КАДРОВ  
К.С. ШКУРНА

