

Вакуленко Е.С., Гурвич Е.Т.
Москва, НИУ ВШЭ, ЭЭГ
evakulenko@hse.ru; gurvich@eeg.ru

ДОЛГОСРОЧНЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ТРУДА

В работе исследуется зависимость между основными показателями рынка труда: производительностью труда, реальной величиной заработной платы, и уровнем безработицы. Анализ проводился по квартальным данным за период с начала 1995 по третий квартал 2013 года. Наряду с полным периодом рассматривался период без кризисов (с начала 1999 до середины 2008 года). Инструментом эконометрического анализа были выбраны векторные модели коррекции ошибками. Полученные результаты свидетельствуют о том, что на российском рынке труда сформировались устойчивые долгосрочные связи между базовыми переменными, причем полностью соответствующие экономической логике. Добавление кризисных периодов практически не меняет параметров долгосрочной связи. В обоих случаях рост производительности труда на 1% ведет к увеличению заработной платы на 0,59%. А повышение безработицы на 1 процентный пункт ведет к снижению заработной платы на 14% и 12% соответственно в период с кризисами и без.

Ключевые слова: рынок труда, заработная плата, безработица.

Vakulenko E.S., Gurvich E.T.
Moscow, NRU HSE, EEG

LONG-TERM RELATIONSHIPS BETWEEN LABOUR MARKET INDICATORS IN RUSSIA

We investigate the relationship between the key labour market indicators: productivity, real wages, and unemployment rate. The analysis is based on quarterly data for the period Q1 1995 to Q3 2013. Period free of crises (early 1999 to mid-2008) is additionally considered to check the crisis effects. We estimate vector error correction model (VECM). The results indicate that there is long-term relationship between the main labour market variables, with coefficient signs fully corresponding to the economic logic. For the two time spans we receive almost identical elasticities. In both cases, the growth of labor productivity by 1% leads to an increase in wages by 0.59%, while an increase in unemployment rate by 1 percentage point leads to decrease in wages by 14% and 12% respectively in the period of crises and without them.

Keywords: labor market, wage, unemployment rate.