



зависимость склонности к сбережениям в срочных рублёвых вкладах от номинальной процентной ставки. Отрицательный коэффициент регрессии при показателе склонности к сбережениям в наличной иностранной валюте говорит о том, что наличные валютные сбережения и банковские вклады в срочных рублёвых депозитах являются альтернативными вариантами сбережений и уменьшение доли средств, направляемых в одну из форм, происходит за счет трансформации сбережений в другую форму.

Основной объём сбережений в рублёвых переводных депозитах населения формируется в результате перечислений предприятиями на текущие счета граждан заработной платы своих работников. Соответствующая эконометрическая модель, построенная на квартальных данных, имеет следующий вид:

$$D_{\text{ПП}} = -236,0 + 0,053 W - 382,2 \cdot SEZ_1, \quad (R^2 = 0,98)$$

(16,2)      (-5,36)

где  $D_{\text{ПП}}$  — реальный объём рублёвых переводных депозитов населения,  $W$  — реальная заработная плата,  $SEZ_1$  — сезонная переменная первого квартала.

Для оценки динамики объёма сбережений населения в валютных депозитах была построена следующая модель:

$$s_{\text{вд}} = 0,069 - 0,0182 \cdot r - 0,1407 \cdot SEZ_2, \quad (R^2 = 0,72)$$

(-3,6)      (-6,4)

где  $s_{\text{вд}}$  — склонность населения к сбережениям в валютных депозитах,  $r$  — реальная процентная ставка по срочным рублёвым депозитам населения,  $SEZ_2$  — сезонная переменная февраля.

Данная эконометрическая зависимость позволила выявить, что на динамику сбережений населения в валютных депозитах основное влияние оказывает процентная ставка по срочным рублевым (а не валютным) вкладам.

Построенные эконометрические модели сбережений населения в банковских вкладах имеют достаточно хорошие статистические характеристики и удовлетворяет ряду критериев на свойства остатков.