

ОЦЕНКИ НА МОДЕЛИТЕ С КОРИГИРАНЕ НА ГРЕШКАТА БЕЗ ОТЧИТАНЕ НА
ВЛИЯНИЕТО НА СЕЗОННИЯ ФАКТОР

Комбинации	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
факторни променливи	результативни променливи					
	$\Delta y1$	$\Delta y1$	$\Delta y1$	$\Delta y2$	$\Delta y2$	$\Delta y2$
<i>const</i>			6.112			
$\Delta y1_{t-1}$	-0.380					
$\Delta y1_{t-2}$	-0.544	-0.341	-0.354			
$\Delta y1_{t-3}$	-0.722	-0.606	-0.511			
$\Delta y2_{t-1}$					-0.477	0.814
$\Delta y2_{t-2}$				-0.317	-0.700	
$\Delta y2_{t-3}$				-0.628	-0.814	
$\Delta k1_{t-1}$				-0.347		
$\Delta k1_{t-2}$				0.637		
$\Delta k1_{t-3}$						
$\Delta k1_{t-4}$	0.646					
$\Delta k2_{t-1}$		-0.271				
$\Delta k2_{t-2}$					0.720	
$\Delta k2_{t-3}$						
$\Delta k2_{t-4}$		0.533				
$\Delta k3_{t-1}$						-1.592
$\Delta gfcf_{t-1}$			-0.317			
$\Delta gfcf_{t-2}$			-0.253			
$\Delta gfcf_{t-3}$			-0.188			
$\Delta l1_{t-2}$						0.429
EC_{t-1}	-0.849	-1.283	-1.246	-1.354	-0.669	-1.958
<i>BG LMF</i>	1.803	1.813	0.473	2.274	2.249	2.714
<i>DH χ^2</i>	5.470	4.117	2.075	0.917	1.354	4.849
<i>ARCH[4]</i>	2.968	2.864	0.894	0.546	0.133	7.385
<i>CUSUM</i>	0.658	-0.263	2.286	-0.024	-0.684	-0.250

Забележка: С **bold** са отбелязани значимите оценки при $\alpha = 0.01$, с **bold italic** - значимите оценки при $\alpha = 0.05$, и с *italic* - значимите оценки при $\alpha = 0.10$.