

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

Комбинации	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
факторни променливи	результативни променливи				
	$\Delta y1$	$\Delta y1$	$\Delta y1$	$\Delta y2$	$\Delta y2$
<i>const</i>	-0.604	0.277	0.018	-0.296	-2.418
$\Delta y1_{t-1}$	-1.016	-0.704	-1.035		
$\Delta y1_{t-2}$	-0.703	-0.424	-0.713		
$\Delta y1_{t-3}$	-0.562		-0.551		
$\Delta y2_{t-1}$				-0.977	-0.774
$\Delta y2_{t-2}$				-0.801	-0.774
$\Delta y2_{t-3}$				-0.753	-0.823
Δgcf_{t-2}		-0.046			
Δcfc_{t-1}				-0.141	-0.124
Δcfc_{t-2}				-0.064	-0.070
Δcfc_{t-3}					-0.053
$\Delta I2_{t-1}$					
$\Delta I2_{t-2}$					
$\Delta I2_{t-3}$				0.220	
<i>S1</i>	-0.190	-0.333	-0.198	-0.117	-0.026
<i>S2</i>	-0.160	-0.222	-0.171	-0.114	
<i>EC_{t-1}</i>	-0.101	-0.049	-0.075	-0.145	-0.279
<i>BG LMF</i>	0.489	0.087	0.565	0.433	1.027
<i>DH χ^2</i>	0.749	0.001	0.886	1.095	1.334
<i>ARCH[4]</i>	2.292	1.186	2.862	6.137	3.720
<i>CUSUM</i>	0.909	1.973	0.975	0.701	0.194

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 $\alpha = 0.10$.