

Таблица 5

**ОЦЕНКИ НА МОДЕЛИТЕ С КОРИГИРАНЕ НА ГРЕШКАТА БЕЗ ОЧИСЛЕНИЕ НА ВЛИЯНИЕТО НА СЕЗОННИЯ ФАКТОР**

Комбинации	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
факторни променливи	$\Delta y_1$	$\Delta y_1$	$\Delta y_1$	$\Delta y_2$	$\Delta y_2$	$\Delta y_2$
<i>const</i>			<b>результативни променливи</b>			
$\Delta y_{I_{t-1}}$	<b>-0.380</b>		$\Delta y_1$	$\Delta y_2$	$\Delta y_2$	
$\Delta y_{I_{t-2}}$	<b>-0.544</b>	<b>-0.341</b>	<b>-0.354</b>			
$\Delta y_{I_{t-3}}$	<b>-0.722</b>	<b>-0.606</b>	<b>-0.511</b>			
$\Delta y_{2_{t-1}}$					<b>-0.477</b>	<b>0.814</b>
$\Delta y_{2_{t-2}}$				<b>-0.317</b>	<b>-0.700</b>	
$\Delta y_{2_{t-3}}$				<b>-0.628</b>	<b>-0.814</b>	
$\Delta k_{I_{t-1}}$				<b>-0.347</b>		
$\Delta k_{I_{t-2}}$				<b>0.637</b>		
$\Delta k_{I_{t-3}}$						
$\Delta k_{I_{t-4}}$	<b>0.646</b>					
$\Delta k_{2_{t-1}}$		<b>-0.271</b>				
$\Delta k_{2_{t-2}}$					<b>0.720</b>	
$\Delta k_{2_{t-3}}$						
$\Delta k_{2_{t-4}}$		<b>0.533</b>				
$\Delta k_{3_{t-1}}$						<b>-1.592</b>
$\Delta gfcf_{t-1}$			<b>-0.317</b>			
$\Delta gfcf_{t-2}$			<b>-0.253</b>			
$\Delta gfcf_{t-3}$			<b>-0.188</b>			
$\Delta lI_{t-2}$						<b>0.429</b>
$EC_{t-1}$	<b>-0.849</b>	<b>-1.283</b>	<b>-1.246</b>	<b>-1.354</b>	<b>-0.669</b>	<b>-1.958</b>
<i>BG LMF</i>	1.803	1.813	0.473	2.274	2.249	2.714
<i>DH <math>\chi^2</math></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 отбелечени значимите оценки при  $\alpha = 0.01$ , с **bold italic** - значимите оценки при  $\alpha = 0.05$ , и с *italic* - значимите оценки при  $\alpha = 0.10$ .