

това изменение е в размер на 0.97%, за втория (разходи за здравеопазване) - 1.02%, и при третия (доход на лице) увеличението е в размер на 1.30%.

Коефициентите, показващи степента на приспособяване ( $EC_i$ ) през краткосрочния период от неговото дългосрочно равновесие, определящи първата дългосрочна връзка, са статистически значими в уравнението за здравеопазването (0.8613) и в уравнението за банковите преводи от емигранти (1.1391).

#### 16. VEC модел за оценка на връзката между банковите преводи от емигранти и благосъстоянието на населението

	$d_{l\_obrazov}$	$d_{l\_zdraveop}$	$d_{l\_dohod\_1}$	$d_{l\_rem}$
$l\_obrazov$	1	0	0	
$l\_zdraveop$	0	1	0	
$l\_dohod\_1$	0	0	1	
$l\_rem$	-0.9673	-1.0212	-1.2978	
стандартна грешка	-0.0233	-0.0246	-0.0237	
$EC_1$	0.4836	0.8613	0.0652	-1.5940
стандартна грешка	0.4307	0.4302	0.2512	0.7787
t-статистика	1.1229	2.0020	0.2593	-2.0471
$EC_2$	-0.5004	-1.0360	-0.1478	0.4461
стандартна грешка	0.3527	0.3524	0.2058	0.6378
t-статистика	-1.4188	-2.9402	-0.7183	0.6995
$EC_3$	0.0799	0.2728	0.1625	1.1391
стандартна грешка	0.2213	0.2210	0.1291	0.4001
t-статистика	0.3612	1.2342	1.2591	2.8471
$d_{l\_obrazov\_1}$	-0.5924	0.0850	-0.0287	1.7058
стандартна грешка	0.5655	0.5649	0.3299	1.0225
t-статистика	-1.0476	0.1504	-0.0871	1.6683
$d_{l\_obrazov\_2}$	0.0833	0.4526	-0.1226	1.4031
стандартна грешка	0.3722	0.3719	0.2172	0.6731
t-статистика	0.2239	1.2171	-0.5647	2.0847
$d_{l\_zdraveop\_1}$	0.1825	-0.1965	0.3582	-0.1313
стандартна грешка	0.2915	0.2912	0.1700	0.5270
t-статистика	0.6262	-0.6748	2.1062	-0.2491
$d_{l\_zdraveop\_2}$	-0.4203	-0.4242	0.0320	-1.1565
стандартна грешка	0.2651	0.2648	0.1547	0.4793
t-статистика	-1.5853	-1.6019	0.2066	-2.4127